













# জ্যোতিষ-রত্নাকর ।

## দ্বিতীয় ভাগ ।

বিবিধ গ্রন্থ প্রণেতা  
শ্রীঅম্বিকাচরণ গুপ্ত কর্তৃক  
সংগৃহীত ।

“বিদ্যা-শাস্ত্রাচ্চ শাস্ত্রাণিবিবাদন্তেষু কেবলং ।  
সফলং জ্যোতিষশাস্ত্রং চন্দ্রার্কৌ যত্র সাক্ষিণৌ ॥”

প্রথম সংস্করণ ।

২-নং হারিমোহন বসুর লেন, “নূতন কলিকাতা প্রেস ডিপজিটরী” হইতে

শ্রীউপেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক

প্রকাশিত ।

কলিকাতা ।

২নং হারিমোহন বসুর লেন, “নূতন কলিকাতা প্রেসে”

ঐপদমসুখ সাহা দ্বারা মুদ্রিত ।

সন ১২৯৯ সাল ।



# ভূমিকা !

জ্যোতিষ সম্বন্ধীয় বক্তব্য প্রথমভাগেই আমরা . একরূপ বলিয়াছি ; নূতন কথা বলিবার কিছুই নাই ।

দ্বিতীয়ভাগে . যেরূপ বিষয়ের অবতারণা করিবার ইচ্ছা ছিল, তাহা সম্যকরূপে হয় নাই বলিয়াই আমাদের বিশ্বাস, তবে বহু গ্রন্থের পাঠের ফল, নানা জ্যোতিষশাস্ত্র হইতে সংগৃহীত নানা বিষয়ের জ্ঞানের আভাস, ইহাতে যাহাতে পাওয়া যায়, সে-বিষয় আমরা যথাসাধ্য যত্ন ও চেষ্টা করিয়াছি ; যাহারা জ্যোতিষ শাস্ত্রের অন্তর্গত বা পণ্ডিত্যভিম্বানী তাঁহাদের জন্য এই সংগ্রহ পুস্তকশ্রেণী সৃষ্টি হয় নাই ।

জ্যোতিষরত্নাকর খামখেয়ালি বা ইচ্ছামত মত প্রচারের গ্রন্থ নহে, সংস্কৃত, ইংরাজী প্রভৃতি জ্যোতিষ শাস্ত্রের মতে ও অবলম্বনে লিখিত, সুতরাং কোন তর্ক উপস্থিত হইতে পারে না ।

কেহ কেহ জ্যোতিষ-রত্নাকরে সংস্কৃতমাই বলিয়া প্রামাণিক গ্রন্থ নহে বলিয়া উপেক্ষা করেন, কিন্তু আমরা বাঙ্গালা গ্রন্থে সংস্কৃত দিবার অপ্রয়োজনীয়তা বোধে মূল উদ্ধৃত না করিয়া কেবল বাঙ্গালা ভাষায় লিখিয়াছি কিন্তু সমস্ত সংস্কৃত ও ইংরাজীর অনুবাদ, সুতরাং অপ্রামাণিক নহে ।

পরিশেষে কৃতজ্ঞতা 'সহকারে স্বীকার' করিতেছি যে মহা-মহোপাধ্যায় মহাপণ্ডিত শ্রীযুক্ত মহেন্দ্রনাথ ঠাকুর, মহাশয়ের "পঞ্জিকার ইতিবৃত্ত" প্রবন্ধ অবলম্বনে আমরা "পঞ্জিকার ইতি-বৃত্ত" টি লিখিয়াছি ।

শ্রীউপেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়,

প্রকাশক ।



# সূচীপত্র ।

## প্রথম অধ্যায় । ১—৭২

অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ । সংজ্ঞা ও পরিভাষা, ক্ষেত্র ফল, হোরা ফল, দ্রেকাণ ফল, গ্রহগণের দ্রেকাণ ফল, সপ্তাংশ ফল, নবাংশ ফল, রাশিগণ ফল, দ্বাদশাংশ ফল, ত্রিংশাংশ ফল, রবিস্থিত ফল, বৃষরাশিহু ও বির ফল, দ্বাদশ রাশিহু রবির ফল, চন্দ্রাশ্রিত রাশির ফল, দৃষ্টিফল, কেন্দ্রস্থ গ্রহফল, ভূম ফল, চতুঃপদ ও ষড়্ গ্রহ যোগফল । ১০

## দ্বিতীয় অধ্যায় । ৭৩—১৩৪

গ্রহগণের পরিচয়ফল । বর্ষপ্রবেশ, জন্ম লগ্ন সঞ্চার, অষ্টবর্গ, অষ্ট বর্গে বায়ু, অধাতা ও নিধন জ্ঞান, কেতু পতাকী চক্র, কেতু কুণ্ডলী, কেতু কুণ্ডলী চক্র, গুরু কুণ্ডলী চক্র, ত্রিপাদ চক্র, গ্রহগণের শয়নাদি দ্বাদশ ভাব, শয়নাদি ভাবের গ্রহগণের ফল । গর্ভস্থ কোষ্ঠী গণনা ।

## তৃতীয় অধ্যায় । ১৩৪—১৫৫

শাকুনশাস্ত্র । কাকের স্বরজ্ঞান, কাকের পরিচয়, স্বরভেদ, সময় জ্ঞান কাক ডাকের নিয়ম, প্রথম যাম, দ্বিতীয় যাম, তৃতীয় যাম, চতুর্থ যাম, কাকের প্রাদেশিক রব, বৃক্ষের স্থান বিশেষে কাক প্রকরণ, ঐশ্ব বিচার, যাত্রা বিচার, কাকের স্থান স্থিতি প্রকরণ, পিণ্ডি প্রকরণ, পিণ্ডত্ৰয়, পিণ্ডাষ্টক ।

## চতুর্থ অধ্যায় । ১৫৬—২২৭

রমল পাণ্ডি গণনা । লৌহ কীলক, পুষ্কম, বর্ষ, সপ্তম, অষ্টম, নবমাদি চেহারা প্রকরণ, ষোড়শ জাতিয়ার আখ্যা রাশি ও গ্রহ, গণ্ডার জগাদি জ্ঞান ও সংজ্ঞা, মানসিক প্রশ্ন গণনা, শকুন পংক্তি, আয়ু প্রশ্ন, ধন, ভূগতধন, সম্ভান, গর্ভ, পুত্র কন্যা জন্ম, রোগ, জীবন মরণ, চৌর্যা, অগম্যুক্ত, মনোরথ সিদ্ধি, ক্ষয় প্রস্তুতবেদ্য টন, মূল ধাতু বা জীবজ্ঞান চেহের নামজ্ঞান

দির প্রাঙ্গণ গণনা। উদাহরণ, অগ্নি শূন্য চক্র, অগ্নি রেখা, তত্ত্ব বর্ণ জ্ঞান চক্র, প্রাঙ্গণ গৃহতত্ত্ব চক্র, বিজ্ঞানহাস্য চক্র, ভূপ্রাঙ্গণ চক্র, বস্তুজ্ঞান চক্র, জমির ভেদ চক্র, দিশাজ্ঞান চক্র।

### পঞ্চম অধ্যায়। ২২৭—২৫৬

পঞ্জিকার তৈরিকৃত। বিবাহাদি সংস্কার প্রকরণ, দ্বিরাগমন, আদ্যাদি বিচার, গর্ভাদানাদি সংস্কারাদি, গৃহারম্ভ গৃহ প্রবেশ হোমাদি অমুষ্ঠের কৰ্মাদি, যোগাদি জ্ঞান।

### ষষ্ঠ অধ্যায়। ২৫৭—২৮৩

পঞ্জিকার ব্যবস্থা দান। জন্মতিথি অক্ষয়্য মন্বন্তরী, নষ্টচন্দ্র ব্রত উপবাসাদি পূজা পার্বনাদি তিথি ভেদে বর্জ্যনীয় দ্রব্যাদি।

### সপ্তম অধ্যায়। ২৮৩—২৮৫

রাষ্ট্র বিপ্লব। নানাযোগ, সাংঘাতিক যোগ, -গোলযোগ বহুগুণী যোগ-ইত্যাদি।

### অষ্টম অধ্যায়। ২৮৫—৩১৯

গ্রহগণের সন্নিবেশ। সৌর জগৎ, লগ্নমান, সৌরমান, নক্ষত্র-মান, সাধনমান, চান্দ্রমান, ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কালের ব্যবস্থা যুগাদির ব্যাখ্যা, জ্যোতিষ গণনার মূল তত্ত্ব, পৃথিবীর গতি, গ্রহ গণের গতি ও ভাগ ফল, গ্রহগণের চক্র গতির কারণ, গ্রহ-গণের চক্রগতির সময়, ঈশ্বরাজী মতে গ্রহগণের পরিভ্রমণ কাল, ঈশ্বরাজী মতে গ্রহগণের অবস্থিতি, চন্দ্রকলার ভ্রাস বুদ্ধি-প্রতিচিহ্ন, অতিচারদিন, মহাতিচার, অতিচক্র, উদয়াস্ত-দিক নিয়ম, চন্দ্র বৃহৎ চক্র গ্রহের উদয়াস্তের দিক নিয়ম, উদয়াস্তের অংশের নিয়ম।

### নবম অধ্যায়। ৩২০—৩৯০

গ্রহক্ষুণ্ট গণনা। স্বর্গ্যসিদ্ধান্ত রহস্যমতে ক্ষুণ্ট গণনা। উদাহরণ দেশান্তর গণনা, ব্রহ্মোচ্চ, সিদ্ধান্ত রহস্য মতে দিনবন্দ, সিদ্ধান্ত রহস্য খণ্ডান্তরে মধ্যানয়ন, রবি মধ্যখণ্ড, চন্দ্রের মধ্য, চন্দ্র কেন্দ্রের মধ্য, মঙ্গলের মধ্য, বুধের শীর্ষ, বৃহস্পতির

মধ্য, শুক্রের শীঘ্র, শনির মধ্য, রাহুর মধ্য, মধ্য আনিবার উদাহরণ, রবির মধ্য আনয়ন, কুজ গুরু শনির শীঘ্র এবং বুধ শুক্র মধ্য কখন, কেজ্ঞানয়ন, গ্রহগণের ক্ষুটার্থ থণ্ডা । রবির মান্দ্য কলাদি, চান্দ্র মান্দ্য থণ্ডা কলাদি, মঙ্গলের শীঘ্র থণ্ডা অংশাদি, মঙ্গলের মান্দ্য থণ্ডা অংশাদি, বুধের শীঘ্র ফল অংশাদি, ধ্রুৱান্ত প্রাক্, বুধের মান্দ্য থণ্ডা ও অংশাদি, গুরুর শীঘ্র থণ্ডা ও অংশাদি, গুরুর মান্দ্য অংশাদি শুক্রের শীঘ্র থণ্ডাদি ও মান্দ্য অংশাদি, শনির শীঘ্র থণ্ডা ও মান্দ্য অংশাদি, বীজানয়ন, গ্রহগণের ক্ষেপাক্ষ, রবিক্ষুট গণনা, চান্দ্রক্ষুট গণনা, মঙ্গলাদি গ্রহের ক্ষুট গণনা, রাহু ক্ষুট গণনা, রবির গতি সাধন ।

### দশম অধ্যায় । ৮৩৩—৮৩৫

চক্ষের গ্রহণের কারণ, গ্রহণ গণনা, চান্দ্র গ্রহণ গণনা, প্রকা-  
রান্তর চক্ষ গ্রহণের উদাহরণ, সূর্য্য গ্রহণের গণনা, সূর্য্য গ্রহণের  
উদাহরণ ।

### একাদশ অধ্যায় । ৮৩৫—৮৪৪

দৈব শক্তি । লাম্বিক প্রশ্ন গণনা, জীবাদি জ্ঞান, দ্রেকাগ দ্বারা  
চোর জ্ঞান, চৌর্য্য গণনা, চোর শরীরে চিহ্নাদি জ্ঞান, চোবের  
সংস্রব জ্ঞান, অপহৃত দ্রব্যের অবস্থিতি জ্ঞান, রোগ বিষয়ক  
প্রশ্ন, অপহরণ কাল জ্ঞাপন, নষ্ট দ্রব্য অবস্থান দ্রিক্ জ্ঞান, জর  
পরাজয় গণনা, নানা বিষয়ক গণনা ।

### দ্বাদশ অধ্যায় । ৮৪৫—৮৭৬

নেপোলিয়নের অদৃষ্ট পরীক্ষা । 'গণনার' নিয়ম, দৈবচক্র  
উদাহরণ ।

### ত্রয়োদশ অধ্যায় । ৮৭৬—৮৮৪

আদর্শকোষ্ঠী ও তাহার বিচার । গ্রহগণের আপনাপন  
স্বচ্ছাংশে শ্রেষ্ঠ বল, কোষ্ঠী দেবিবার নিয়ম ও উদাহরণ ।

### চতুর্দশ অধ্যায় । ৮৮৫—৮৮৯

মহাআগণের জন্ম-পত্রিকা । পণ্ডিত দ্বন্দ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর,



বর্দ্ধমানের রাজা মহাভাবচাঁদ, নেপোলিয়নের, রুষ সম্রাট, মতারাণী  
লিক্টোরিয়ার অন্য পত্রিকা ও তাহার বিচার।

### পঞ্চদশ অধ্যায়। ৪৯০—৪৯৫

রাশিগণের স্বরূপ কথন। মেবাদি দ্বাদশরাশি, নক্ষত্রের  
আকার ও জাতি।

### ষোড়শ অধ্যায়। ৪৯৬—৫২০

পঞ্জিকাগণনা। নক্ষত্র, বার, তিথ্যাদি গণনার বিস্তারিত  
উপায়, প্রতি দিবসের তিথি নক্ষত্রের যোগের স্থিতি দণ্ড গণনা,  
যোগ, বার করণ গণনা, সংক্রান্তি গণনা, পঞ্জিকার টেবিল সম্বন্ধে  
ব্রলকথা।

### সপ্তদশ অধ্যায়। ৫২০—৫২২

কবচাবলী, রামকবচ, 'অক্ষয়কবচ ইত্যাদি।"

### অষ্টাদশ অধ্যায়। ৫২৩

১ম পরিশিষ্ট—জ্যোতিষের অভিধান।

### উনবিংশ অধ্যায়।

২য় পরিশিষ্ট—গ্রহগণের দৃষ্টিচক্র, মঙ্গলের দৃষ্টিচক্র, বুধ-  
শুক্রের দৃষ্টিচক্র, শনির দৃষ্টিচক্র, বহাদ্রী চক্র।

### বিংশ অধ্যায়।

৩য় পরিশিষ্ট—রমল পার্শ্ব গণনার চক্রাবলী :

# জ্যোতিষ-রত্নাকর ।

## দ্বিতীয় ভাগ ।

### অতিরিক্ত কোষ্ঠী-গণনা প্রকরণ ।

সংজ্ঞা ও পরিভাষা ।

ক্ষেত্র-কল ।

রবি,—রবির ক্ষেত্রে জন্ম হইলে জাতক কর্ম কুশল, ভাগ্যশীল, পবিত্র, শ্রুতি-মেধাবী, নানা শাস্ত্রজ্ঞ ও মনোমুগ্ধ গুণসম্পন্ন হয় ।

চন্দ্র,—চন্দ্রের ক্ষেত্রে জন্ম হইলে বালক নানাবিধ বিত্তমুখসম্পন্ন, অত্যাশ্রয় বান ও ছত্র ব্যবহারী ও নিয়ত বান্ধব পরিবৃত থাকে ।

শুক্র,—শুক্রের ক্ষেত্রে জন্মিলে জাতশিত্ত্র ক্রোধী, অহিতাশ্রয়ী, মিথ্যাবাদী, অধ্যাত্মবাস্তা ও ভ্রম্যধিকারী হইবে ।

বুধ,—বুধের ক্ষেত্রে জন্ম হইলে জাতকসম্মত উৎসাহযুক্ত, বুদ্ধিগুণ, গুণবান, বলবর্গকারী, দাতা, ভোক্তা ও ধীর-প্রকৃতি হয় ।

বৃহস্পতি,—বৃহস্পতির ক্ষেত্রে জন্মিলে জাতবাক্তি বাক্ত-  
পটু, লোকানন্দকর, ধনবান্, মহান্ গুণসম্পন্ন এবং নিত্যলক্ষী  
প্রসুদিত হইবে।

শুক্রে,—শুক্রে জন্ম হইলে শিশু উত্তম স্ত্রী ও  
বিতবীসম্পন্ন, শূর, রাজমন্ত্রী, ধীর, সর্বদা পণ্ডিতগণ পরিসেবিত  
হইয়া থাকে।

শনি,—শনির ক্ষেত্রে জন্ম হইলে জাতশিশু গণ্ডারের ভায়  
মহাপ্রতাপী, মনোজ্ঞ, ক্রুরকর্মনিরত, অহঙ্কারবিত, কুটিল ও  
কুনখী হয়।

### হোরা-ফল।

রোম্,—মেঘের প্রথম হোরায় জন্মগ্রহণ করিলে জাত  
শিশু অতি উৎকট রক্তবর্ণ চক্ষুবিশিষ্ট, শূর, ধনবান্, শুভবস্ত্র  
পরিধারী, ক্রুর, জীর্নিরত, পীনোরত দেহবিশিষ্ট, ক্রোধী ও  
ভয়রাধিপতি হইবে। দ্বিতীয় হোরায় জন্মিলে জাতক গর্ভত ও  
অখের ভায় দৃঢ় পাদাঙ্গুলিসম্পন্ন, বহুপ্রমদাশ্রয়, চোর, চতুর,  
শিখ চক্ষুসম্পন্ন, পৃথুপীন দেহবিশিষ্ট ও মেধাবী হয়।

বুধ,—বুধের প্রথম হোরায় জন্মগ্রহণ করিলে জাতকের  
উন্নত শরীর, চক্ষু ললাট ও বক্ষঃস্থল প্রশস্ত এবং দান্তিক,  
রতিবস্ত্র, স্থলগরীরাস্ত্রি ও বপুয়ান্ হইবে এবং দ্বিতীয় হোরায়  
জন্মিলে স্থলতর দীর্ঘ শরীর ও উদার প্রকৃতি ও মনোহর কটিদেশ  
যুক্ত হইয়া থাকে।

শিথুন,—শিথুনের প্রথম হোরায় জন্মিলে জাতবালক  
মনোহর আরতাক, মধ্যশরীর, স্নানর গঠন, কোমল কুণ্ডল  
বৃহস্প, শূর, সুরতপ্রিয়, ধনী ও প্রাজ্ঞ হইবে; এবং দ্বি

## অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ ।

হোরার মধুরতাক, কামী, শূর, মুহুবত্তরত, বাচল, ওষ্ঠ ও মস্ত এবং দেহ সাতিশর দীর্ঘ হইয়া থাকে ।

কর্কট,—কর্কটের প্রথম হোয়ার জাতক উন্নতমূর্তি, উত্তম মস্তক বিশিষ্ট, এসন্নচিত্ত, সমিষ্টভাগী, চঞ্চলাঙ্গ, শঠ, ভ্রামবর্ণ দেহী, কৃত্তর ও দস্তাশ্রয় হইবে এবং দ্বিতীয় হোরার পথ পর্যটন ও ছাতক্রীড়াভরত, পৃথুৎকঃস্থল, সংপ্রমাণ মস্তক, কঠিন শরীরী ও ক্রোধী হয় ।

সিংহ,—সিংহের প্রথম হোরার জাতক রক্তাকচক্ষু, প্রোক্ত, শুদ্ধপ্রকৃতি, আরক্ত দৃষ্টিবিশিষ্ট ক্রুববভাব ও হিরসম্ব কক্ষী হইয়া থাকে এবং দ্বিতীয় হোরার জ্যোতি ও মিষ্টপান্ন ভোজনেচ্ছু, বহু চেষ্টাবান, কঠিনাঙ্গ, দাতা ও পথরত, অল্প সন্ততিবিশিষ্ট, ভোগী ও হিরামিত্র হইয়া থাকে ।

কন্যা,—কন্যার প্রথম হোয়ার প্রকুমার মূর্তি, কমলীয় স্মৃতিভাগী, গীত ও অসিনা রতিপ্রিয় মধুর চক্ষুমান, গন্ধর্ব্ব-বিদ্যা-বিশারদ, বিনয়ী ও সোভাগ্যশালী হইয়া থাকে এবং দ্বিতীয় হোরার হৃদয়শরীর, গমনশীল, প্রার্থবিশিষ্ট, স্থলাশর, সাধুসভাবলী, বিবাদী, সেবালেখ্য ও লিঙ্গিত ক্ষুব্ধিতকৃত্ত ও স্তনী হইবে ।

তুলা,—তুলার প্রথম হোরার বৃদ্ধানন অর্থাৎ মুখমণ্ডল গোল, উচ্চনাসিকা, মনোহর মূর্তি, শ্রেষ্ঠবর্ণ, বিস্তৃত নয়ন, বিলাসপ্রিয়, পীনাভূত দেহ, দৃঢ়াঙ্গবিশিষ্ট, ধনবান ও আত্মীয়-প্রিয় হইয়া থাকে এবং দ্বিতীয় হোরার বহুঐশ্বর্যাক্ত, হিরণ্য সম্পন্ন, ভ্রামবর্ণ, কুক্ষিতকেশ, শঠ, গৌলাকার চক্ষুবিশিষ্ট ও পদাঙ্গ সন্ধিশূন্য হয় ।

বৃশ্চিক,—বৃশ্চিকের প্রথম হোরার রক্তাক্ত পিজল, দৃষ্টি-সম্পন্ন, সাহসিক কার্যযুক্ত, যুদ্ধশূর, দৃষ্টবভাব ও রমণীপ্রিয় হইবে এবং দ্বিতীয় হোরার বিতরণ-সমৃদ্ধি-সম্পন্ন, পীণায়ত

শরীর, কৃপাদ-সেবী, বহুমিত্রবান্ এবং অক্ষুণ্ণ চক্ষু-বিশিষ্ট হইয়া থাকে ।

ধনু, — ধনুর প্রথম হোরায় বিদগ্ধিত পৃষ্ঠ, মনোহর বক্ষঃ-স্থল, হস্তীর, জায় কক্ষিত নেত্র, পীনগণ্ডস্থল, শৈশবে অর্ধ-ব্রহ্মি, গুরুভাবাগ্ন ও তপস্বী হয় এবং দ্বিতীয় হোরায় পায়ের জায় চক্ষু-বিশিষ্ট, দীর্ঘবাহু, সাধু, বহুশাস্ত্রদর্শী, সুন্দর মূর্তি, বাক্‌সুভাগ, ধর্ম্মপারায়ণ, ধনবান্, সমুদায়পোষক ও যশস্বী হইবে ।

মকর, — মকরের প্রথম হোরায় শ্রামবর্ণ, হরিণচক্ষু-বিশিষ্ট, খাত্ত, জীবিকিত, সৌম্যমূর্তি, শঠ, ধনী, মিষ্টভোজী, উচ্চ-লাস্যযুক্ত ও উত্তম বেশকর হইয়া থাকে এবং দ্বিতীয় হোরায় রক্তাক্ত দৃষ্টিসংযুক্ত, অলস, গুরুভাবযুক্ত, দীর্ঘাজ, মূর্খ, শ্রাম-বর্গ, রোমশ শরীর, সাহসী ও রোজ-কর্ম্মকর হয় ।

কুম্ভ, — কুম্ভের প্রথম হোরায় জী ও মিত্রের ভজনাকারী, অলস ভ্রামিত, মুহুগুণাবলম্বী, আদ্যাশ্রিত, সদগুণবিভূষিত, শূর, ভাত্রবর্ণ ও পাপমুতি হইবে এবং দ্বিতীয় হোরায় ভাত্রবর্ণ, বিদা-রিত চক্ষু, ক্রশ, কৃষ্ণবর্ণ, অলস, কৃদাকার, সদাবিষম, কৃপণ ও পৃষ্ঠ হইয়া থাকে ।

মীন, — মীনের প্রথম হোরায় হৃৎ, মনোহর, স্থলতন্ত্র, বিশাল ললাট, বিস্তৃতমুখ ও বক্ষঃস্থল, জীবিকিত, সুযশস্বী, ক্রিয়া পটু ও শূর হইবে এবং দ্বিতীয় হোরায় দাতা, উত্তম উন্নতমনা, কপ্পনিপুণ, মেধাবী, স্নেহরসনয়ন, রাজ-প্রিয়, জীমুতগ, মনোহর মূর্তি ও সুবাক্যসম্পন্ন হয় ।

যদি রবি অথবা চন্দ্র বলবান্ থাকিয়া লগ্নপতিকে অবলোকন করে, কিম্বা কেন্দ্রস্থানে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে জাতক যথেষ্ট হোয়া বল প্রাপ্ত হয় ।

### দ্রেকাণ ফল ।

স্নেহ,—স্নেহের প্রথম দ্রেকাণে দাতা, ভোক্তা, তেজস্বী, যুদ্ধ-ভূক্ত, উগ্র, উন্নতিহীন, বন্ধুপ্রিয় ও কোপন স্বভাব হইবে । দ্বিতীয় দ্রেকাণে—স্ত্রীচঞ্চল, বিহারী, রতিমান, গীতপ্রিয়, প্রশস্ত-মনা, মিত্রবনভোগী, সুক্লেশ ও স্ত্রী ভিন্ন কুচি হয় । তৃতীয় দ্রেকাণে,—গুণবান্, পরদোষকল্প, স্বভয়ুক্ত, নরেন্দ্রমেধী, স্বজন-প্রিয়, অতি ধার্মিক ও রাজপ্রিয় হইয়া থাকে ।

• বুধ,—বুধের প্রথম দ্রেকাণে—পান ও ভোজন-প্রিয়, শারীরি রোগ সম্ভাবযুক্ত, স্ত্রীকাম্যাদুয়ারী ও বহালকারযুক্ত হইবে । দ্বিতীয় দ্রেকাণে—উত্তম ধনসম্পন্ন, সুন্দর মিত্রতা যুক্ত, সুক্লেশসম্পন্ন, ভোক্তা, ভ্রমণরত, বলবান্, স্থিরপ্রকৃতি, মনসী, লোভী ও স্ত্রীপ্রিয় হয় । তৃতীয় দ্রেকাণে—চতুর, অল্পভাগ্যবান্, মলিন এবং স্বজাতিগণকে গ্রহণ করিয়া পশ্চাৎ পরিতাপ কবে ।

মিথুন,—মিথুনের প্রথম দ্রেকাণে—সুলভমস্তকসম্পন্ন বলাক্ত, ঐচ্ছ, গুণবান্, ধূর্ত, বিলাসী, রাজলক্ষ্যমণী ও যশস্বী হইবে ; দ্বিতীয় দ্রেকাণে,—সুক্লেশ ও সুন্দর গঠন, সুশ্রীবদনসম্পন্ন, সুস্বাদেশযুক্ত, বিখ্যাত, মুহু, মহা ধীসম্পন্ন, প্রতাপ ও বলশালী এবং যশস্বী হইয়া থাকে । তৃতীয় দ্রেকাণে—কোমল নরন, উত্তম শরীর সম্পন্ন, সুহৃৎ মস্তকবিশিষ্ট, শত্রুসংযুক্ত, স্ত্রীর প্রকৃ, পদ বুদ্ধঃস্থল ও নথ অতি উৎকৃষ্ট, চঞ্চলার্থ, নির্জিনতা-প্রিয় ও ভ্রমণশীল হইয়া থাকে ।

কর্কট,—কর্কটের প্রথম হোয়ার দেব ও ব্রাহ্মণ-ভক্ত, চপল, গৌরবর্ণ, অস্ত্রের কীর্ত্তকর, সুধীর মুক্তি ও স্ত্রীপুত্র-প্রিয় হয় ; দ্বিতীয় দ্রেকাণে,—লোভী, সুন্দর স্ত্রীরত, অন্নকুচি, স্ত্রীভিত্তি, অতিমানী, লাত-পুজিত, বিলাসী, চপল ও বহু ভোজী হইবে ।

থাকে । তৃতীয় দ্বেকাণে,—স্ত্রীচকল, ভাগ্যবান, বিদেশ-প্রিয়, মিত্র  
'ও পুত্রের গুণানুকর্ত্ত, বাচাল ও অর্থরত এবং স্ত্রীমান্যকর হইবে ।

সিংহ,—সিংহের প্রথম দ্বেকাণ—দাতা, ঘাতক, সর্বদা  
অঙ্গেচ্ছ, বহধনশালী, রমণীংকু, গুরু ও রাজসেবক এবং উত্তম  
সহনশীল হয় । দ্বিতীয় দ্বেকাণে—সুকবি, কামী, দাতা, হির-  
বৃত্তাব, উত্তম শরীর, ভূষণেচ্ছ, অর্থভোগী, শুভকর্ম্মকৃতি ও  
বিশাল বুদ্ধি হয় । তৃতীয় দ্বেকাণে,—পরধন হয়ে লোভী, শুক  
শরীর, মহামতি, ধূর্ত, ক্ষীর ও দীর্ঘ দেহবিশিষ্ট, বহু অপত্যযুক্ত ও  
প্রগলভ হইয়া থাকে ।

কন্না,—কন্না রাশির প্রথম দ্বেকাণে,—শ্রামবর্ণ, অবাধ্য-  
সম্পন্ন, বিনীত, প্রাজ্ঞ, সুন্দর মূর্ত্তি, স্ত্রীভোক্তা, দীর্ঘ-  
পৃষ্ঠ ও দীর্ঘমস্তকযুক্ত ও উত্তম চক্ষুবিশিষ্ট হয় ; দ্বিতীয় দ্বেকাণে—  
ক্ষীর, বিদেশগামী, শিল্প ও বাণিজ্যেত্তম, সমরশূর, বাচাল, স্ত্রী-  
বাক ও বনোফলের সমান মতিমান্ হয় । তৃতীয় দ্বেকাণে,—  
যোগী, গরান্নভোজী, ঐতিগীতযুক্ত, রাজপ্রিয়, বর্ষ, উত্তমবেশী,  
দুলদৃষ্টি ও দুলমস্তক হইবে ।

তুলা,—তুলায় প্রথম দ্বেকাণে,—কন্দর্প সমান রূপবান,  
কর্ম্মনিপুণ, মদ্র ও সেবাজ্ঞ, শ্রামবর্ণ, ফল ও লণ্যনিরত নিয়োগ-  
ধীর ও উত্তম মেধাসম্পন্ন বুদ্ধি হইবে । দ্বিতীয় দ্বেকাণে,—পদ্মান্ব,  
উত্তম রূপবান, হাসবেতা, প্রণাতী, বিখ্যাত, আশ্রয়বংশবর্দ্ধক,  
বুদ্ভি ও অর্থপটু হয় । তৃতীয় দ্বেকাণে,—চপল, শঠ, কৃতঘ্ন, রূপ-  
হীন, জুরাচারী, ক্রুশ-শরীর, ধন বুদ্ধ ও বশোহীন, অন্নবুদ্ধি ও  
পতিভ হইয়া থাকে ।

বৃশ্চিক,—বৃশ্চিকের প্রথম দ্বেকাণে,—গৌরবর্ণ, হির-  
প্রকৃতি, ক্রোধী, মদ্রহিত, বিস্তৃত চক্ষুবিশিষ্ট, দুল ও বিশাল  
শরীর এবং বিনাদ-প্রিয় হয় । দ্বিতীয় দ্বেকাণে,—মিষ্টান্ন পান-

## অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ । ৬

ভোজী, বলবান, রুতিপ্রিয়, হিমগোর স্ত্রী, কমনীয়, পরাজিত শত্রু, সরল ক্রিয়াবান হয়। তৃতীয় দ্রেকাণে,—শাস্ত্রযোগ-বিহীন, হিংস্র, গিলাফ, প্রবক্তা, মহোদর, ধর্মচ্যুত, বাহ ও হৃদয় স্থল এবং সতৃষ্ণ হইয়া থাকে।

ধনু,—ধনুর প্রথম দ্রেকাণে,—উত্তম মণ্ডলাকারে চক্ষু-সম্পন্ন, বক্তা প্রধান, সাধু আচরণ-সেবিত, মৃদু ও ধর্ম সম্পন্ন হইবে। দ্বিতীয় দ্রেকাণে,—শাস্ত্রার্থবেত্তা, উত্তম বাকপটু, শত-বক্তকর্তা, মন্ত্রভূতের শ্রেষ্ঠতম অনেক স্ত্রীরতনচারী ও প্রভু হয় এবং তৃতীয় দ্রেকাণে,—বক্তৃতাপটু, সাধুগতি, ধর্মভাক্ত, মানী, পরাজিনাসক্ত, রূপ ও যশোভাজন এবং প্রভু হইয়া থাকে।

মকর,—মকরের প্রথম দ্রেকাণে,—আজ্ঞামূলবিত বাহু, শ্রামবর্ণ, পৃথুলোচন ও উরু শঠ, উত্তম কমনীয়, মেষ্টভাষী, স্ত্রী-বিক্রিত ও মধ্যম মেধাদুক্ত হইবে। দ্বিতীয় দ্রেকাণে,—শ্রামবর্ণ, শঠ, অন্নবাচী, পরদ্রী ও পরধনাপহারী, উর্বর জন্ম, খল ও স্ত্রীবর্ণবাদে প্রবাদী হইয়া থাকে। তৃতীয় দ্রেকাণে,—দীর্ঘলম্বাট, পাণ্ডাক্ষী, ক্রশ ও দীর্ঘাঙ্গ, প্রিয়-বিরোগ, লোলী এবং বিদেশ গমন দ্বারা দ্রব্য ও আদান লাভ করে।

কুম্ভ,—কুম্ভরাশির প্রথম দ্রেকাণে,—স্ত্রী আলস্যবৃত্তি; অতিশয় লুক্ক, প্রিয়ার অনুরক্তিপ্রিয়, উন্নত, কঠোর স্ননিপুণ, ধন-বান্ ও স্ববাক্যসম্পন্ন হয়। দ্বিতীয় দ্রেকাণে,—লুক্ক পটু, স্ত্রী-মান, গোরবর্ণ, গিণ্ডের ত্রায় উচ্চহাস্ত ও ধনসম্পন্ন, অত্যাচ্ছ-ভাষী, মেধাবান্ ও অহমিত্র সম্পন্ন হইবে। তৃতীয় দ্রেকাণে,—দীর্ঘ, শঠ ও পাপী, ক্রশ, ক্ষুদ্রবাহু, স্ত্রী অর্থ ও বাক্যবত্যা-সম্পন্ন, স্ত্রী, বহুবক্ত, কুটিলমনা, বিদারিত চক্ষু ও রুতিবেত্তা হইয়া থাকে।

মীন,—মীনের প্রথম দ্রেকাণে,—মধুপিঙ্গল, লোচুর্নি



পৌরবর্ণ, মেধাবিত, কৃতজ্ঞ, বিখ্যাত, ক্রিয়াক্ষম, সুখভোগী, বিনীত হয়। দ্বিতীয় দ্বেকাণে,—উপকারনিরত, বহনশীল, মিষ্টান্নরুচি, পরান ভোক্তা, সজ্জনের অনুরণীয়, কামী এবং পণ্ডিতপ্রিয় হইবে এবং তৃতীয় দ্বেকাণে,—শ্রামবর্ণ, কলা-নিপুণ, শুচি, স্থল করপদ, দ্বিজানুরক্ত, ক্রীড়া ও হস্তানুরক্ত হইয়া থাকে।

—

### গ্রহগণের দ্বেকাণ ফল।

রবি,—রবির দ্বেকাণে জন্মিলে জাতক মলিন, শুব, জীবলভ, ক্রুর, সাহসিক; কুরুক্ষুশল, মূর্থ, রূপহীন, ব্রণযুক্ত শরীর, বহু আশায়ুক্ত, গুরুজীগামী, অল্প সম্ভান-বিশিষ্ট, দ্যুত ক্রীড়া-নিরত, পাপাশ্রয়, মুখর, অতি রূপণ এবং অসুস্থাবিত হইয়া থাকে।

সোম,—চন্দের দ্বেকাণে জন্মিলে গঠন সম্পন্ন, সম্পূর্ণ ধন-শালী, বহুভাষী, বৈধক্যরত, তীর্থগামী, শাস্ত্রবেত্তা, কুলভূষণ, দেবগুরু ও বহুভক্ত, নিত্যকর্মরত, বিদেশযাত্রানুরক্ত এবং দাতা হয়।

মঙ্গল,—মঙ্গলের দ্বেকাণে জন্মিলে, ক্রুর, ধনহীন, শাপী, খল, স্তূতার্থ-রহিত, কঠিন, নির্দয়, হৃৎচরিত্র, বহুভাষী, ক্ষত শরীর সম্পন্ন, আত্মভয়, ক্রোধগ, রোগাক্রান্ত, পরসেবক ও গুণবিহীন হইবে।

বুধ,—বুধের দ্বেকাণে বুদ্ধি কুশল, সম্ভারাজপূজ্য, দীর্ঘায়ু, ধলবান, বহু পুত্রকান, শান্ত, যশস্বী, শুচি, ধর্মজ্ঞান পরায়ণ, প্রমাদশূন্য, নিত্যসাদুবল্লভ, শাস্ত্রবিৎ, কুলভূষণ, বহুধন সম্পন্ন, মানীকরূপ হইয়া থাকে।

বৃহস্পতি,—বৃহস্পতির দ্বেকাণে জাতক অতিশয় গুণবান, দীর্ঘায়ু, রত্নযুক্ত, সমৃদ্ধি, প্রিয়ভাষী, আশ্রয়যুক্ত, ধার্মিক, মোক্ষ-জান-পরায়ণ, দয়ালু, শান্ত, স্থলীল, শুচি, স্বীয়পত্নীনিরত, অন্ত-জীবিরত, বিখ্যাত ও যশস্বী হইয়া থাকে।

শুক্ল,—শুক্লের দ্বেকাণে—জাতক সুন্দরশরীরী, রাজমন্ত্রী, সর্বজ্ঞ, স্বজনানুরাগী, সাধুপ্রতিপালন, মুক্তারত্ন, উত্তম স্ত্রীপুত্র ও ধনসংযুক্ত, দয়ালু, শুচি, শান্ত প্রকৃতি, সত্যরত, অতিশয় মুক্ত-হৃদয় এবং ধর্ম্মানুরক্ত হইবে।

শনি,—শনির দ্বেকাণে মলিন, ক্রুর, মূঢ়, তন্দ্র, দৃষ্ট-রিত্র, রূপণ, সূতার্থ-রহিত, ভৃত্যকর্ম্মকর, গুণহীন, পাপাত্মা, গুরুস্বাঙ্গনাগামী, অতিখল, ক্রোধন, নির্দয়, রোগার্ভ, মুখর, রূপহীন ও কামাতুর হয়।

### সপ্তাংশ ফল ।

রবির সপ্তাংশে ক্ষীণ ও দৈন্ত্যমনা, চন্দ্ৰের সপ্তাংশে গুণময় ও শান্তপ্রকৃতি, মঙ্গলের সপ্তাংশে দুর্জন ও পাপী, বুধের সপ্তাংশে দানশীল, খ্যাত ও প্রিয়; বৃহস্পতির সপ্তাংশে একুণ্ঠগুণী, স্থিরচিত্তসম্পন্ন, শুক্লের সপ্তাংশে সুখী ও দাতা এবং শনির সপ্তাংশে জাতক পাপনিরত হইবে।

### নবাংশ ফল ।

মেঘ ।

মেঘের প্রথম নবাংশে জন্মিলে জাতক সেই গ্রহের যেকোন আকৃতির বর্ণনা আছে, তদ্রূপ আকৃতিবিশিষ্ট হইবে ও জর

উজ্জল নাসা ও অঙ্গসম্পন্ন, ভয়ঙ্কর শব্দকারী, জপহীন কৃশ ও  
সঙ্কচিত চক্ষু ও বাহ্যবিশিষ্ট হইবে ।

দ্বিতীয় নবাংশে উরু স্বকৃৎ ও ভূজ শ্রামবর্ণ, হ্রস্ব ললাট, করাল  
হস্তবিশিষ্ট, অক্ষুন্ন নয়ন, দীর্ঘ নাসা ও দীর্ঘ মুখসম্পন্ন, অক্ষ ট  
বাক্য এবং অঙ্গসন্ধি কৃশ হইয়া থাকে ।

তৃতীয় দ্রেকাংশে কেশহীন মস্তক, গৌরবর্ণ, বক্ষঃস্থল হস্ত ও  
চক্ষু বিস্তৃত, লজ্জাহীন, বিদ্বান্ জ্ঞান ও জ্ঞান্য অতিশয় কৃশ হইবে ।

চতুর্থ নবাংশে বিভ্রান্ত দৃষ্টিসম্পন্ন, নত্র, ক্ষুদ্রনাসাবিশিষ্ট,  
ভ্রমণ প্রিয়, কঠোর পদ ও প্লব রোমাংশিষ্ট, স্নানবদন ও কৃশ  
হইয়া থাকে ।

পঞ্চম নবাংশে গন্ধিত, গজেন্দ্র তুল্য লোচনবিশিষ্ট, নাসা  
ক্র ও ললাট মধ্যম স্থল, অতি দীর্ঘ শরীর, নখ পদ দেহ বজ্র-  
সদৃশ এবং কেশবিশিষ্ট দেহ হয় ।

ষষ্ঠ নবাংশে শ্রামবর্ণ, মূঢ়, হরিণেব জায় চক্ষুবিশিষ্ট, গুরু-  
ভাবাপন্ন, কৃশ, মনোহর, ক্ষত চরণ অর্থাৎ গোদা, উদর ও  
কক্ষ স্থল সুবিস্তৃত, ভীকৃষভাব ও বহুভাষী হইবে ।

সপ্তম নবাংশে জন্মিলে দুষ্কাক্ষের জায় রূপবান্, চপল,  
শুভ্রবর্ণ চক্ষু, অর্থবন্, স্নানব নাসাসম্পন্ন, কুলটোরতিপ্রিয়,  
ঈর্জন, বিশাল ও বিস্তীর্ণ মূর্তি হইয়া থাকে ।

অষ্টম নবাংশে বানরের সদৃশ মুখবিশিষ্ট, অতিশয় বক্তা,  
খর্ব্বাক্ষ, কর্কশচর্ম্ম সম্পন্ন, দেহ ও শুভ্র সর্বদা রোগযুক্ত, হিংসা  
অনুত ও পাপরত, প্রিহবদ্ধ ও উগ্রপ্রকৃতি হইবে ।

নবম নবাংশে দীর্ঘ, কৃশ, বিহারী, অখের জায় মুখবিশিষ্ট,  
বাক্য ও ললাট বিস্তৃত, বহুভাষী, কুটিল ও মীচপ্রকৃতি হইয়া  
থাকে ।

বুধ ।

বুধের প্রথম নবাংশে কুৎসিত, ক্রুশ ও সমানশরীরসম্পন্ন, লোভী, শরীরের পূর্বার্দ্ধভাগ ত্রিচ্ছিন্ন, নীচ কর্ম্যকর, বিরুদ্ধ স্বভাব, বিষম প্রকৃতি, বুদ্ধি বিষম ও অল্পদৃষ্টি হইয়া থাকে ।

দ্বিতীয় নবাংশে গম্ভীর প্রকৃতিহীন, নির্ধন, সদা স্ত্রীয় কুল-মর্যাদা ও মেধাশূন্য, বিরুদ্ধ কর্ম্যকারী, মিথ্যাকাবহারী, অনর্থক অনেক মিথ্যাবাক্যভাষী এবং বিরুদ্ধ দাননিরত হইবে ।

তৃতীয় নবাংশে মিষ্টান্নভোজী, বপুঃমান, চক্ষু ও নাসা প্রফুল্ল, গোল জজ্বা, যজ্ঞানি কর্ম্যরত, শুশ্রূক্ষ এবং হস্ত অতিশয় দৃঢ় হইয়া থাকে ।

চতুর্থ নবাংশে মহাতেজস্বী, দীর্ঘহস্ত, তীব্রদৃষ্টশক্তকারী, দৃষ্টান্ত-করণ, ছাগসদৃশ চক্ষুবিশিষ্ট, অল্পচিত্তসম্পন্ন ও উগ্রপ্রকৃতি হয় ।

পঞ্চম নবাংশে দীর্ঘ উপনাসাবিশিষ্ট, বুধের স্থায় আকার-সম্পন্ন, বক্র ও নিবিড় কেশযুক্ত, বিলাসী, ভুজ স্বক্ক ও কটিদেশ অতিদৃঢ় এবং গৌরবর্ণ হয় ।

ষষ্ঠ নবাংশে—পটু, স্থিরপ্রকৃতি, উত্তম কেশযুক্ত, স্নিগ্ধ শরীর, বাচাল, প্রগল্ভ, মধুব হাস্যযুক্ত, ক্রুশ ও অতিশয় নিপুণ হইয়া থাকে ।

সপ্তম নবাংশে—নিতান্ত মিথ্যারত, পরদ্রী আশক্ত, লোহের উচ্চতম বর্জিত, আত্মীয়বোধী, বৃন্থক ও কেশবিশিষ্ট হইবে এবং ভাষার স্রীমুখ কখনও ভাষার বর্ণনে সুর্য হইবে না ।

অষ্টম নবাংশে—বায়সদৃশ দৃষ্টি, উত্তমবস্ত্র, কোমল দেহ, প্রফুল্ল নাসা, অল্পকর্ম্য, সন্তক হস্ত এবং অতিশয় উচ্চা-লিত হয় ।

নবম নবাংশে পানী, অল্পমান, সর্কপ্রাণিতরশত, জেয়ী,

কুৎসিত দেহী, ধূর্ত, সঞ্চিত ধনসম্পন্ন, বিখ্যাত ও ক্লেশ হইয়া থাকে ।

### মিথুন ।

মিথুনের প্রথম নবাংশে হস্ত পদ লোমযুক্ত, নিবিড় কৃষ্ণবর্ণ অপাঙ্গ দৃষ্টিসম্পন্ন; উগ্রনাসায়ুক্ত, দুর্বাদলশ্রামবর্ণ, অঙ্গ ও হস্ত ক্লেশ হইবে ।

দ্বিতীয় নবাংশে বিকৃত মস্তক, গর্হিত কর্ণকর, পানীয় বিকৃতি, নাসার মধ্যভাগ নিম্ন, বহুভাষী, বহু চেষ্টাস্থিত, যুদ্ধ গমনশীল ও বুদ্ধিমান হইয়া থাকে ।

তৃতীয় নবাংশে অতি কৃষ্ণবর্ণ লোচন, সুন্দর ও দীর্ঘনাসা-যুক্ত, লম্বশরীর, উত্তমমেধাযুক্ত, অগ্নি ক্রবিশিষ্ট ও বাকচতুর হইবে ।

চতুর্থ নবাংশে ললাট ও ক্রয়গল সুন্দর, কামী, নীলোৎপল লোচন, চঞ্চল; শুভ্রদন্ত, মৃদু মুখ ও প্রশস্ত রোমাবৃত হইয়া থাকে ।

পঞ্চম নবাংশে বৃহদ্রিষ্মবিশিষ্ট, হস্ত, মুখ বক্ষঃস্থল ও অধর পীন, কৃষ্ণবর্ণ, স্থূলমস্তক, মায়াবী, মার্জারের জায় মুখ ও নয়ন হইয়া থাকে ।

ষষ্ঠ নবাংশে উত্তম দৃষ্টিসম্পন্ন, ললাট ও ক্রয়গল নিবিড়, অঙ্গবর্ণ, সন্ধান, ধূর্ত, ক্লেশহীন, মনোহর রক্ত ও ওষ্ঠ লোমযুক্ত হইবে ।

সপ্তম নবাংশে কৃষ্ণবর্ণ, উত্তমদেহ, বিশাল বক্ষঃস্থল, অমায়িক ও শিল্প বিদ্যানিপুণ এবং হস্তশ্রতিবান হইয়া থাকে ।

অষ্টম নবাংশে শ্রামবর্ণ, শুক্লাবাপন্ন, মনসী, লম্পট,

দৃষ্টাওপ্রদ, স্নানরদেহী, বিবৃদ্ধ দেহ, দীর্ঘ কৃষ্ণবর্ণ লোচন ও কলাবেস্তা হয়।

নবম নবাংশে কৃষ্ণবর্ণ গোল চক্ষু, স্নানর শরীর, চিকণবর্ণ, মেধাবী, অভিজ্ঞ, বিজ্ঞানকাব্যরত ও শ্রেষ্ঠ ধার্মিক হইবে।

### কৰ্কট ।

কৰ্কটের প্রথম নবাংশে নির্মল বাক্যসম্পন্ন, স্নানর গৌরবর্ণ, উত্তম কেশবিশিষ্ট, বিশাল উদর, গোলাকার মুখ ও উন্নত চক্ষু এবং শুদ্ধাঙ্গ হইবে।

দ্বিতীয় নবাংশে মনোহর দীপ্তিবিশিষ্ট, রক্তবর্ণ নাসাসম্পন্ন, বুদ্ধপ্রিয়, চক্ষু ও মুখ বিস্তৃত, ভাগী ও কৃশ জাহ্ন জন্ম হয়।

তৃতীয় নবাংশে গৌরবর্ণ, স্নানর লোচন, বাক্পটু, স্কুমারী মুক্তি, শূর, পিঙ্গলবর্ণ চক্ষু, স্ত্রীসম্পন্ন, মুহূৰ্ত্তরত ও অলস হইয়া থাকে।

চতুর্থ নবাংশে শ্রামবর্ণ, বিনত ক্র, বিশাল নেত্র, উচ্চৈশ্বর্য, স্নানর বক্ষঃস্থল, স্নান তীক্ষ্ণ দন্ত, দাতা ও স্বজাতি কার্যার্থ হয়।

পঞ্চম নবাংশে কলসের তুল্য মস্তকবিশিষ্ট, নিম্নমুখ, ক্রয়ুগল মিলিত, দীর্ঘবাহু সম্পন্ন, সেবারত, গর্হিত কর্মকারী, অমর্ষ পরায়ণ ও অল্পমেধাসম্পন্ন হইয়া থাকে।

ষষ্ঠ নবাংশে দীর্ঘ-বিশাল-শরীর, প্রশস্ত নয়ন, বহু প্রতাপ-বান, গৌরবর্ণ, স্ববংশ পালক, বক্তা ও স্থূলদন্ত হয়।

সপ্তম নবাংশে বিদারিত মস্তক, বহুরোমযুক্ত, বলবান শরীর, স্থূল শিরাবিশিষ্ট জন্ম, পরগৃহে ভ্রমণশীল ও সাতিশয় প্রগল্ভ হইয়া থাকে।

অষ্টম নবাংশে কলসের তুল্য মস্তকবিশিষ্ট, উত্তম শিল্পকর্ম-কুশল, বিদ্বান, স্নানর মুখ, উত্তম জন্মযুক্ত, কুমতি সম্পন্ন, নাসিকার মধ্যস্থল বিলম্ব ও কৃষ্ণবর্ণ হয়।

## জ্যোতিষ-রত্নাকর

নবম নবাংশে গৌরবর্ণ, ধ্বিত নেত্র, গুরু উদরবিশিষ্ট, বক্ষঃস্থল স্থূল ও উন্নত, দীর্ঘদেহী, লম্বোষ্ঠ মহৎ উরু এবং জ্ঞান ও গুল্ফদেশ কৃশ হইবে।

গিংহ।

সিংহের প্রথম নবাংশে অপকৃষ্ট উদর, অত্যাশ্র, বক্ষা, অলস, স্বভাবে, শিরা বৃহৎ, স্থূল শরীর ও স্থূল বক্ষঃস্থল হইয়া থাকে।

দ্বিতীয় নবাংশে ললাট উন্নত ও বিস্তৃত, চতুর্, স্নানর শরীর, বিশাল নেত্র, গুরু ভাবাপন্ন, দীর্ঘভুজ, উন্নত বক্ষঃস্থল ও উগ্র নাসায়ুক্ত হয়।

তৃতীয় নবাংশে রোমাবৃত দীর্ঘ বাহুসম্পন্ন, চঞ্চল-লোচন, কপল, গুত, ভ্যাগশীল, উন্নত নাসায়ুক্ত, স্নিগ্ধ শরীর ও বাহু ক্ষাটোরবিশিষ্ট হইবে।

চতুর্থ নবাংশে যুতমণ্ডের স্রায় গৌর গাত্র, দীর্ঘ কৃষ্ণবর্ণ-লোচন, মূলকেশ, স্থূল কর ও পদ, ভেকের স্রায় উদর ও অক্ষ ট শব্দ সম্পন্ন হয়।

পঞ্চম নবাংশে ঘটের স্রায় মস্তকবিশিষ্ট, অন্ন কেশযুক্ত, চক্ষু ও নাসা কৃষ্ণবর্ণ, উর্দ্ধ সুরুচির দেহ, লম্বোদর, উৎকৃষ্ট দন্ত এবং হৃদয় ও কটিদেশ স্থূল হইবে।

ষষ্ঠ নবাংশে অন্নরোগযুক্ত, নয়নবিশিষ্ট, শরীর চিকণ, দীর্ঘাকার নয়ন, শ্রামবর্ণ, জীচতুর, বৃথা গর্ভকর ও বাঙ্পণ্ডিত হইয়া থাকে।

সপ্তম নবাংশে দীর্ঘবটুন, স্থূল শিরা, পীনউহ, জী-দোভাগ্য-বিশিষ্ট, কৃষ্ণবর্ণ, উত্তম সত্বসম্পন্ন, রোমযুক্ত, মিথ্যা ও নিষ্ঠুর ভাবী হইবে।

অষ্টম নবাংশে উচ্চবাক্য সম্পন্ন, স্থিরাংশ, বক্ষবর্ণে উগ্র, ভীক দুষ্টিগহিত কর্মকারী, ধনহীন, কৃষ্ণবর্ণ ও তীক্ষ্ণ হয়।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ । ১৫

নবম নবাংশে গর্দভের শ্রায় স্বরবিশিষ্ট, কৃকবর্ণ চক্ষু, সরল হস্ত, জজ্বার পশ্চাৎ ভাগ উত্তম ও খাস নিপীড়িত বক্ষঃস্থল হইবে।

কন্যা ।

কস্তুর প্রথম নবাংশে জন্মিলে মৃগের শ্রায় চক্ষুবিশিষ্ট, বক্তা, যানভোগ ও বন্ধুগণদ্বারা সমৃদ্ধিসম্পন্ন, শ্রামবর্ণ ও উন্নত-হৃদয় হইবে।

দ্বিতীয় নবাংশে পূর্ণানন, সুন্দর বক্ষঃস্থল, চিকণ, মূহূবচন-সম্পন্ন, বাদশীল, গণ্ডিত, লোভী ও স্থলোদর হইবে।

তৃতীয় নবাংশে প্রফুল্ল, নাসাবিশিষ্ট, প্রশস্ত গৌরবর্ণ, দেহ ও ভূজ সাতিশয় ঘন, প্রফুল্ল, বাগ্মী, সুন্দর নয়ন, শ্রুতিধর ও বহু স্মৃতি-রত্নিকর হইয়া থাকে।

চতুর্থ নবাংশে, সুকুমার দেহসম্পন্ন, মধুর, দীর্ঘ, অল্পরৌম্য ও অল্পকেশবিশিষ্ট দেহ, বক্র ভাবাপন্ন, অতিশয় গৌরবর্ণ, ভীকৃ-স্বভাব, কৃশ এবং দ্বিমস্তক হইয়া থাকে।

পঞ্চম নবাংশে স্থূল ওষ্ঠবিশিষ্ট, বহুভাবী, উচ্চ ভূজ, স্থলশিরা, বৃহৎ কোষযুক্ত, পৃথু বক্ষঃস্থল, অস্ত্রের আশ্রয় দাঁতা এবং কেশ ও জজ্বা কুৎসিত হয়।

ষষ্ঠ নবাংশে চিকণ দীপ্তি বিশিষ্ট, ব্যংক্যসম্পন্ন, প্রশস্ত দেহ, শাস্ত্রে প্রচুর বুদ্ধি, ধীপিলেখ্য, ফলাভিজ্ঞ ও স্মৃতি হইবে।

সপ্তম নবাংশে হ্রস্বমুখ, উন্নত দৃক, স্নিগ্ধ কোমল হস্ত, কুটিল কেশসম্পন্ন, স্থূল অর্ন্তর, শুকবাক্যসম্পন্ন ও কলভীক হইয়া থাকে।

অষ্টম নবাংশে সুন্দর, গৌরবর্ণ, দীর্ঘদেহ, শেতবর্ণ, উন্নত-দৃষ্টিসম্পন্ন, উগ্র প্রকৃতি, মানী, দীর্ঘ, সরল হস্ত ও পিঙ্গলবর্ণ লোমযুক্ত হয়।



নবম নবাংশে খাত, মুহু, স্নানর শরীর, বিশাল নয়ন, বিষম প্রকৃতি, চতুর, নিরুদ্ধ, লেখাদি কার্যপটু হইবে।

তুলা।

তুলার প্রথম নবাংশে জন্মিলে গৌরবর্ণ বিশাল নেত্র, প্রাণা-কর, দীর্ঘবদনবিশিষ্ট, ধনলোপনকারী, ঘনশ্রঙ্গসম্পন্ন, বাণিজ্য-কুশল ও উত্তম কার্য্যবিশিষ্ট হইবে।

দ্বিতীয় নবাংশে চক্ষুযুগল বিশাল ও গোলাকাকার, ভয়ঙ্কর দন্ত-বিশিষ্ট, হস্তদ্বয় লব্ধিত, সুগণ সম্পন্ন, বিশাল হৃদয়, কুংসিত শরীর ও মলিন ক্র হয়।

তৃতীয় নবাংশে গৌরবর্ণ, ঘোটকের ন্যায় মুখবিশিষ্ট, স্নানর দন্তযুক্ত, উত্তম উন্নত-লোচন, কৃশদেহ, শত্রু লঙ্ঘন, কেশ ও নাসা দীর্ঘ এবং সকলের শরণ্য হয়।

চতুর্থ নবাংশে হরিণের স্থায় চকল দৃষ্টিসম্পন্ন, মুখ ও নাসা স্বর্ক, বিলাসী, উত্তমদেহ, স্নিগ্ধ, উগ্র স্বভাব, শীলবান্। চতুঃষষ্টি-শাস্ত্রবেত্তা, বিষাদযুক্ত ও শ্রামবর্ণ হয়।

পঞ্চম নবাংশে গম্ভীর দৃষ্টিবিশিষ্ট, স্থির প্রকৃতি, বহুশ্রীর, মাস্ত, কেশ তৃক ও মৈত্র অতিশয় তীক্ষ্ণ, দৃষ্টি ও দাসিকার মধ্যভাগ নিম্ন হইবে।

ষষ্ঠ নবাংশে সূক্ষ্মসম্পন্ন, গৌরবর্ণ, বিশাল মুখ, স্নানর নাসা, উন্নতদেহ, স্নিগ্ধ স্বরসম্পন্ন, উত্তম বুদ্ধিবিশিষ্ট, শিক্ষা ও শাস্ত্রার্থ-বেত্তা হইয়া থাকে।

সপ্তম নবাংশে রক্তাক্ষ চক্ষু, বুদ্ধিমান, শুষ্ক ভাবাপন্ন, কৃশ-শরীর, ললাট কৃণ, বোকা, অচণ্ড, বলবান্ ও বচস্বী হয়।

অষ্টম নবাংশে গম্ভ ও অল্প অতিশয় উচ্চ, ভোক্তা, কঠিন শরীর, ক্র ও নাসা দীর্ঘ, বিগুহ বাক্য, প্রশান্ত, স্নানর নয়ন, বন্ধ ও মস্তক উত্তম হইবে।

নবম নবাংশে স্নানর ব্যবহারবিশিষ্ট, এসময় সূৰ্ত্তি, গৌরবর্ণ, সমতাপাগর, মনোহর ভদ্র, কর্ণকুণ্ডল, কলাশাজে নিযুক্ত, নরীবাসি, হস্তনিরত এবং বৈশেষ্য দ্বারা স্বভাবসম্পন্ন হয় ।

### বৃষ্টিচক ।

বৃষ্টিচকের প্রথম নবাংশে ধর্ম, নিম্ন ওষ্ঠ ও নাসিকা সম্পন্ন, স্থলনিত নাভী, দৃঢ়দল, গৌরবর্ণ, উদর মস্তক ও হস্ত অতি হর্ষক হয় ।

দ্বিতীয় নবাংশে গৌরবর্ণ, দীর্ঘায়ত হৃদয় ও বাহুবিশিষ্ট, ভাস্র বর্ণ চক্ষু, উদ্ধত, বলবান, শত্রুহস্তা, সাহসী ও ক্রোধী হইয়া থাকে ।

তৃতীয় নবাংশে বুদ্ধিমান, দৃঢ়হস্ত, ক্রোধক্ষমী, স্নেহধূর ব্যাক্য-বিশিষ্ট, কামী, বপুস্থান, গৌরবর্ণ; অধর ও ওষ্ঠ মনোহর হইবে ।

চতুর্থ নবাংশে পরজীর্ণ ধর্মশালী, ক্ষেপনকর্তা, ধীর, ভ্রামবর্ণ, দীর্ঘদেহ, কেশ ও নয়ন কৃষ্ণবর্ণ, গমনে অগল্ভাবিত, স্বস্ত ও রোম পীন হয় ।

পঞ্চম নবাংশে গম্ভীর প্রকৃতি, ভাস্রবর্ণ লোচন, লঘু নাসা, ধনেশ্বর, দীর্ঘ উদরবিশিষ্ট, উগ্র কর্মকর, বিস্তৃত দৃঢ়দেহ ও বশবী হইয়া থাকে ।

ষষ্ঠ নবাংশে বিধেয়ী, স্নানর শুক্ল নয়ন, প্রক্ল, অশেষ স্তায় নাসাবিশিষ্ট, গম্ভীর প্রকৃতি, উত্তম বিনয় সম্পন্ন, উগ্রকর্মা, পটু, অল্পভাষী ও নত জী হইবে ।

সপ্তম নবাংশে, বিস্তৃত বদন, হৃষ্ট শিরাসম্পন্ন, বিরল দন্ত-বিশিষ্ট, শিরাবরণে পঙ্কু, লিঙ্গেদর, রোমযুক্ত নয়ন এবং স্নানর শরীর সম্পন্ন হইয়া থাকে ।

অষ্টম নবাংশে, নাসিকার অগ্রভাগ প্রক্ল, মলিন দেহ, কেশ-দ্বারা কুদৃশ, মিথ্যাবাদী ও কুর্মতিসম্পন্ন হয় ।

নবম নবাংশে গৌরবর্ণ, মৎস্তের ন্যায় আকৃতিবিশিষ্ট, স্নানর  
কৃষ্ণসম্পন্ন স্থল প্রাশস্ত স্বকৃৎ দৃঢ় রোমযুক্ত, গুরুজনের স্নানমত, ও  
দাতা হইয়া থাকে।

ধনু।

দ্বিতীয় নবাংশে জন্মিলে জাতক স্নানর, বৃহস্পতি, বলবান  
উগ্রদৃষ্টিবান, উচ্চহাস্যকারী, প্রক্লেশ, মনোহর লোমযুক্ত, গৌরবর্ণ,  
স্নানর বৃষণ ও ক্রোধী হইবে।

তৃতীয় নবাংশে উচ্চমস্তক, স্থিরবুদ্ধিসম্পন্ন, বিশাল নেত্র,  
গুরু ভাবাপন্ন, স্থির চরণ, নাসাগ্র বিকৃত ও হস্তদেশ বিস্তৃত হইয়া  
থাকে।

চতুর্থ নবাংশে দীক্ষাশাস্ত্রে অমুরক্ত, অগলভু, সম্পূর্ণ গঠন,  
স্নানর বক্ষঃ, জীবন্ত, মনস্বী, হাস্যবান্ ও শিল্পবেত্তা হইবে।

পঞ্চম নবাংশে পটু, মনোহর, মণ্ডলাকার নয়ন, গৌরবর্ণ,  
কৃষ্ণপ সন্মুখ বিস্তৃত কৃষ্ণদেশ, প্রোক্ত, মটকগর্ভকর, উত্তম কেশ-  
সম্পন্ন ও পৃথু স্নানর মূর্ত্তি হইয়া থাকে।

ষষ্ঠ নবাংশে কর্ণ নেত্র বদন অতি স্থল, বিখ্যাত, স্নানরদেহ,  
নহর, হস্ত ও স্বকৃৎ পীন এবং উন্নত, ঘন রোমযুক্ত এবং দৃঢ়বুদ্ধি  
সম্পন্ন হইবে।

সপ্তম নবাংশে স্নানর, কৃষ্ণবর্ণ, অতিগুরুদৃষ্টিবিশিষ্ট, শ্রেষ্ঠ ললাট,  
স্নানর মূর্ত্তি, কাব্যামুরক্ত, পৃথুপীনবদন হীনপ্রকৃতি, বিদ্বান্,  
কবি ও ধীর হইয়া থাকে।

অষ্টম নবাংশে স্নানবর্ণ, মূহ, বচস্বী, উচ্চ মস্তক, সংলগ্নার্থ  
ব্রত, দীর্ঘদেহ, বিস্তৃত লোচন, দগ্ধীলু ও পটু হইবে।

নবম নবাংশে চিপিটনাসাগ্র, বিস্তীর্ণ মস্তক, স্নানবর্ণের,  
বিভ্রাঙ্গদৃষ্টিসম্পন্ন, প্রতাপশালী ও গুরুগণে অভিরত হইয়া  
থাকে।

নবম নবাংশে গৌরবর্ণ, অখাকৃত বদন, কৃষ্ণবর্ণ দীর্ঘচক্ষু, অন্নবাক, সত্যবাদী, গাধুবাদী এবং উঁক ও জজ্বা কুটিল হয়।

• মকর •

মকরের প্রথম নবাংশে জুন্মিলে দুর্বল দস্তাগ্র, শ্রামবর্ণ, প্রভিন্নবাক, তীক্ষ্ণকেশাগ্র তলু, গায়কশ্রেষ্ঠ, সুহাসযুক্ত, ধনবল সম্পন্ন ও কুশলরী হইবে।

দ্বিতীয় নবাংশে শ্রামবর্ণ, বক্রনখবিশিষ্ট, গীতাবিরত, বিস্তীর্ণ দেহসম্পন্ন, বহদ্রীরত, বহুভাষী ও যুদ্ধপ্রিয় হয়।

• তৃতীয় নবাংশে গন্ধর্ষকলাসম্পন্ন, খ্যাত, গৌরদেহ, অতি-রক্তবর্ণ নখ ও চক্ষু, সুন্দর নাসাবিশিষ্ট, বহুমিত্র সম্পন্ন, অভিমানী ও ইষ্টকর্মকারী হয়।

চতুর্থ নবাংশে কৃষ্ণবর্ণ গোলাকায় চক্ষুবিশিষ্ট, ললাট ও হস্তমহান, দুর্বলদস্ত শোভা, বিস্তীর্ণ কেশ ও বিরল দন্ত হইবে।

পঞ্চম নবাংশে প্রচণ্ড সুন্দর নাসা, কুকামিনীপতি, উত্তম ভোক্তা, সুন্দর স্বক, শ্রামবর্ণ, উঁক ও ভুজ বর্তুল এবং স্থিরাবস্ত হইয়া থাকে।

ষষ্ঠ নবাংশে স্নিগ্ধদীপ্তি, সুবেশকর, ইষ্টানুরত, সমস্বাদস্ত, সুবক্তা, স্থূল হনুদেশ ও মহাললাট হইবে।

সপ্তম নবাংশে শ্রামবর্ণ, অলস প্রকৃতি, সুবক্তা, কুর্কিতকেশ-বিশিষ্ট, বৃহৎ তলু, কঠিন, কোমল হস্তপদ, মতিমান ও শীল সম্পন্ন হয়।

অষ্টম নবাংশে গভীর দৃষ্টি, কুৎসিত স্নিগ্ধনাসা, বক্রমুখ, ভিন্ন নখ ও কেশ, উদ্ধত তলু, এবং নিম্নললাট হইয়া থাকে।

নবম নবাংশে বিপুল চক্ষু ও হৃদয়সম্পন্ন, সুন্দর মেধাশিত, পরিপূর্ণ মুখ, গীতবাদ্যানুরক্ত, মাধুর্যাসক্ত, মাধুপ্রকৃতি এবং সুন্দর জাতি হইবে।

## কুন্ত ।

কুন্তের প্রথম নবাংশে জন্মিলে শ্রামবর্ণ, মুহূৰ্ত্তাব, কুশাজ, শাস্ত্রকাব্যে বিপুলমতিবিশিষ্ট, কামী, রতিমান ও কমনীয় হইবে ।

দ্বিতীয় নবাংশে তুচ্ছ নথ দৃষ্টি কেশ ও শব্দ দ্বারা বিপন্ন ব্যক্তির প্রতি স্নেহকর, সাধু, দীর্ঘাকৃতি, অতিমন্তক ও মুর্থ হইবে ।

তৃতীয় নবাংশে সংশ্লিষ্ট শরীর, অমদাশ্রয়, বৈহৃদ্যকান্তি, ধর্মরত, শাস্ত্রার্থবেত্তা ও স্নানর বচনশীল হয় ।

চতুর্থ নবাংশে কান্তনীরত, গৌরবর্ণ, বিদারিত বদন, বিপ্র-প্রাণনাশক, গভীর প্রকৃতি, ধীর ও রতি ভোগ্যুক্ত হইবে ।

পঞ্চম নবাংশে স্পষ্টার্থবেত্তা, কলাজ্ঞ, বাক্যচরণ রোম ও কেশ কর্কশ, ক্রুদ্ধ কর্ণ নানা ও কৃষ্ণ নয়নবিশিষ্ট হইয়া থাকে ।

ষষ্ঠ নবাংশে ব্যাজতুল্য মুখবিশিষ্ট, অগল্ভ, কুক্ষিত কেশ-সম্পন্ন, অনিশ্চিতার্থবেত্তা, চপল ও বাতমূতা যাতক এবং রাজ-বল্লভ হয় ।

সপ্তম নবাংশে মেষের শ্রায় চক্ষু সম্পন্ন, তীক্ষ্ণদন্ত, নীচরতি, স্ত্রীপরাভূত, পিত্তরোগার্ভদেহ এবং যুতিসম্বসম্পন্ন হইবে ।

অষ্টম নবাংশে হিরসম্বসম্পন্ন, অতিমানী, নরেন্দ্রসেবী, ধনে-শ্বর, সৌভাগ্যবান, স্থূলদন্ত, বিপুল চক্ষু এবং স্নানর দেহ হইয়া থাকে ।

নবম নবাংশে শ্রামবর্ণ, সমগ্র কর্ণকুশল, ধন পুত্র, পত্নী বিচ্যুত, অস্বাক্যসম্পন্ন এবং বাজ্রাপটু হইবে ।

## • মীন ।

মীনের প্রথম নবাংশে জন্মিলে গৌরবর্ণ, বিভক্ত দেহ, চপল.

মৃদু, স্রীমনা, প্রবল চিত্ত, হৃৎকলদেশ ও মধ্য কুল হইয়া থাকে ।

• দ্বিতীয় নবাংশে নাসা ও মুখাঙ্গী পৃথুপীন, ক্রিয়াগটু, অংশ-ভোক্তা, মনোহর দেহসম্পন্ন, পর্বত ও বনচারী এবং বৃহৎ মন্তক-বিশিষ্ট হইবে ।

তৃতীয় নবাংশে গৌরবর্ণ, স্নানর সমান চক্ষুবিশিষ্ট, স্নানর শরীর, ধনবান, সদ্ধিদাসম্পন্ন, দম্ভাবান্ ও বিনীত হইয়া থাকে ।

চতুর্থ নবাংশে গুণবান, সদাবিপদযুক্ত, বুদ্ধজনসেবক, ক্রিয়াগটু, ধীর সত্যধিক, দেবার্চনাবিরক্ত ও উচ্চনাশায়ক হয় ।

পঞ্চম নবাংশে কৃষ্ণবর্ণ দীর্ঘ-কার, সঘক্তা, স্নাননাসা, স্থির-বুদ্ধি, হিংসারতি, শোভন দন্তবিশিষ্ট, হৃৎকলহনশীল এবং প্রতাপাবিভ হইবে ।

ষষ্ঠ নবাংশে কমলীয় মূর্তি, প্রতাপী, গুণবান্, কুলপ্রশস্ত-কারী, উচ্চনাশাবিশিষ্ট, মানী, তির্যাকলোচন, বিখ্যাত এবং নিপুণ হইয়া থাকে ।

সপ্তম নবাংশে পুরুষাভিমानी হৃদয়সম্পন্ন, কুমতিবিশিষ্ট, শ্রেষ্ঠ, রাজমন্ত্রী, প্রতাপাবিত, বিবাদপরায়ণ, শঠ ও অস্থির হইবে ।

অষ্টম নবাংশে বৃহৎ শিরাসম্পন্ন কুল, অলসপ্রকৃতি, ক্রক, অলকেশ-বিশিষ্ট, কুপুত্রবান্, অর্থনিরত এবং রণকুশল হইয়া থাকে ।

নবম নবাংশে হৃৎ, মৃদুশরীর, বক্ষ-চক্ষু ও নাসা বিশাল, স্নিগ্ধ, বিহিতাক বুদ্ধি ও গুণবান হইবে ।

যেদ্বয় রাশি ফল কথিত হইয়াছে, সেই সমুদায় ফল দ্বাদশাংশে বিহিত হইবে । পণ্ডিতগণ এই রাশির ফল ও সপ্তাংশে নির্দেশ করিয়া থাকেন ।

## দ্বাদশাংশ ফল ।

রবি,—রবির দ্বাদশাংশে ভূপালের ভ্রাতা বলসম্পন্ন, স্বীয়-দারনিরত ও লোকমাত্র এবং দক্ষ হয় ।

চন্দ্র,—চন্দের দ্বাদশাংশে নানাবিধ ভোগযুক্ত, শান্ত, খ্যাত, ধীমান্, বিচক্ষণ, শোভনদেহ এবং কুলাধার্য হইবে ।

মঙ্গল,—মঙ্গলের দ্বাদশাংশে নির্দয়, মলিন, ধূর্ত, ধন ও শীলবর্জিত, শত্রুার্থ-কুশল ও দীর হইয়া থাকে ।

বুধ,—বুধের দ্বাদশাংশে দেবদ্বিজরত, ধীমান্, সুখ ও সৌখ্যগুণযুক্ত, চিরজীবী ও মহাপ্রজ্ঞাসম্পন্ন হয় ।

বৃহস্পতি,—বৃহস্পতির দ্বাদশাংশে সুখী, সৌম্যমুর্তি, ধীর, কপালু, দানতৎপর এবং বন্ধুবর্গের উপকারী হইবে ।

শুক্রে,—শুক্রে দ্বাদশাংশে রতিকীর্তিযুক্ত, বলবান্, লোক-সুজিত, কবি, বিচক্ষণ ও দাতা হয় ।

শনি,—শনির দ্বাদশাংশে প্রবাসী, বলবান্, মূর্থ, দার-পুত্রবিবর্জিত, খল এবং কামকলাযুক্ত হইয়া থাকে ।

## ত্রিংশাংশ ফল ।

মঙ্গল,—মঙ্গলের ত্রিংশাংশে জন্মিলে স্ত্রীবিজয়ী, ধনহীন, ক্রোধপরায়ণ, আত্মবিস্ময়ে গর্কিত, তস্করবৃত্তিধারণী এবং পুত্র-বিভববিহীন হয় ।

বুধ,—বুধের ত্রিংশাংশে বিভবসুখসম্পন্ন, নানারত্নসম্বিত এবং ভাহার ভোগ্যগারু, দিন দিন বর্দ্ধিত হইতে থাকে ।

বৃহস্পতি,—বৃহস্পতির ত্রিংশাংশে শ্রেষ্ঠকামিনীবল্লভ, মিত্যভাগ্যসম্পন্ন, রাজপ্রিয় ও দীর্ঘায়ু হইবে ।

শুক্রে,—শুক্রে ত্রিংশাংশে শ্রীমান্, বহু আশায়ুক্ত, দান-ধর্মপরায়ণ, দেবার্চন এবং নৃত্যগীতপরায়ণ হইয়া থাকে ।

শনি, — শনির ত্রিংশাংশে পাপাত্মা, পাপানুরক্ত, লোভী, পরনিন্দক, পরদারনিরত ও ধনবান্ হইবে।

রবি চত্বের ত্রিংশাংশ নাই।

রবিস্থিত রাশিফল।

মেঘ রাশিতে রবি থাকিলে স্বাভাৱ ও অর্থবিহিত কৰ্ম্মকারী, হুঁষ্টপ্রিয়, ক্রোধী, উদ্যোগী, ভ্রমণেচ্ছু, কপণ ও শ্রেষ্ঠক্রিয়াকর হয়।

মেঘরাশিস্থিত রবি স্বীয় ভূজ্যাংশে থাকিলে লাহস কৰ্ম্মরত, রক্তপিত্তব্যাদিযুক্ত কাস্তি ও স্বত্বসম্পন্ন ও মানবের শ্রেষ্ঠ হয়।

মেঘরাশিস্থিত রবি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক দানরত, বহুভৃত্যবান্, মনোহর, যুবতীপ্রিয় ও মুদ্রশরীর হইবে।

মেঘরাশিস্থিত রবি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সংগ্রামে উৎকট বলবীৰ্য্যসম্পন্ন, ক্রুর, সংরক্ত চক্ষু, কেশ ও পদবিশিষ্ট তেজ ও বলবান হইয়া থাকে।

মেঘরাশিস্থ রবি যদি বুধ কর্তৃক লক্ষিত হয়, তবে ভৃত্যকৰ্ম্ম-কর, পরকার্য্যরত, মন্দধনসম্পন্ন, সত্বহীন, বহুভৃত্যযুক্ত ও মলিনদেহ হয়।

মেঘরাশিস্থ রবি বৃহস্পতি কর্তৃক পরিদৃষ্ট হইলে প্রচুর ধন-সম্পন্ন, দাতা, রাজমন্ত্রী, কিস্বা দণ্ডনায়ক ও শ্রেষ্ঠ হইবে।

মেঘরাশিস্থ রবি শুক্র কর্তৃক দৃষ্টিত হইলে কুৎসিত কাম্বিনীর পতি, অনেক শত্রুযুক্ত, বন্ধুহীন, দীন ও কুঠরোগী হইয়া থাকে।

মেঘরাশি গত রবি শনিকর্তৃক দৃষ্ট হইলে, দুঃখময় দেহ-বিশিষ্ট, কার্য্যে উৎসাহী, অকবুদ্ধিসম্পন্ন ও মূৰ্খ হইবে।

বৃষরাশিস্থ রবির ফল।

বৃষরাশিতে রবি থাকিলে জাতক মুখ ও চক্ষুরোগে পীড়িত,



কষ্টমহ, কুশ, অন্নমিবান, ভোক্তা, ব্যবহাররত; রতিমান ও ঐশ্বর্যময়ী, ভক্ষ্যভব্য মায়া আচ্ছাদন ও গন্ধযুক্ত, নৃত্যগীত বাদ্যজ্ঞ এবং সলিলভীরু হইয়া থাকে ।

ঐ রবি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বেষ্টারমণশীল মৃহভাষী, বহু-মুখতীর আশ্রয়স্থল ও সলিল জীবী হয় ।

ঐ রবি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মূৰ্খ, সংগ্রামপ্রিয়, তেজস্বী, সাহসলব্ধ, ধনকীর্ত্তিযুক্ত ও বিকল হইবে ।

ঐ রবি বুধ কর্তৃক লক্ষিত হইলে লিপিলেখ্য, কাব্য পুস্তক নিরত, অতিশয় নিপুণ ও স্মৃতিমুগ্ধ হইয়া থাকে ।

ঐ রবি বৃহস্পতি কর্তৃক লক্ষিত হইলে অনেক শত্রু ও মিত্র পক্ষসম্পন্ন রাজ সচিবচাকর লোচনবিশিষ্ট, কমনীয় কাস্তি ও সর্বদা উদ্বিগ্ন চিত্ত হইবে ।

ঐ রবি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজা কিম্বা রাজমন্ত্রী, জীধন ভোগ সংযুক্ত, মতিমান ও ভীরু হয় ।

ঐ রবি শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নীচ, অলস, দরিদ্র, বৃদ্ধা দ্রীকর্তৃক প্রতিপালিত, বিরুদ্ধতাবাসম্পন্ন ও ব্যাধিসম্বল হইবে ।

### মিথুন রাশিস্থ রবিগ্ন ফল ।

“ রবি মিথুন রাশিতে থাকিলে জাতক মেধাবী, মধুর বাক্য সম্পন্ন, বাৎসল্য গুণযুক্ত, বেদাচার পরায়ণ, বিজ্ঞানশাস্ত্র বিশারদ, বহুধনসম্পন্ন, উদার চেষ্টাশ্রিত; নিপুণ, জ্যোতির্ষেতা, সমকার, দ্বিমাতৃ প্রতিপালিত, দৌভাগ্যসমাস্থিত ও বিনীত হইবে । ”

ঐ রবি চন্দ্রকর্তৃক দৃষ্ট হইলে রিপু ও বান্ধব দ্বারা পীড়াগ্রস্ত, বিদেশ গমনে পীড়িত ও বহু বিলাসসম্পন্ন হইবে ।

ঐ রবি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সদা রিপুভয় ও কলহযুক্ত, দ্রুত দ্বারা পরিবাদপ্রাপ্ত, দীনতাসম্পন্ন ও সলজ্জ হয় ।

## অতিরিক্ত কোমল সন্ধ্যা প্রকরণ ২৫

ঐ রবি বৃহৎ কৰ্ত্তৃক লক্ষিত হইলে নৃপতির জ্ঞান চরিত্রবান, বিখ্যাত, বাক্যবৃদ্ধ, নিরন্তর শত্রুসংতাপ্ত ও বৃদ্ধতম হইবে।

ঐ রবি বৃহস্পতি কৰ্ত্তৃক লক্ষিত হইলে বহুশাস্ত্রাভিলাষী দ্বারা সুখসম্পন্ন, রাজদূত, বিদেশগমনশীল, সুস্থ ও সৰ্বদা উৎসাহী হইয়া থাকে।

ঐ রবি শুক্র কৰ্ত্তৃক দৃষ্ট হইলে ধন দারা ও পুত্রযুক্ত, ক্ষম স্নেহ বিশিষ্ট, রোগহীন, সৌভাগ্যসম্পন্ন ও চপল হইবে।

ঐ রবি শনি কৰ্ত্তৃক দৃষ্ট হইলে বহুতৃত্যযুক্ত, উদ্ভিগ্নাস্তঃকরণ বহুবদ্ধ পোষণে সদা খিন্ন ও ধূর্ত হয়।

### কৰ্কট রাশিহি রবির ফল।

রবি কৰ্কট রাশিতে থাকিলে কৰ্ম্মকুশল, রাজশুণে বিখ্যাত, আত্মপক্ষদেবী জীদোৰ্ভাগ্যবৃদ্ধ, স্বরূপ সম্পন্ন, কক্ষপিত্ত-রোগাক্ত, শ্রমপীড়িত, সত্যপ্রিয়, স্বধৰ্ম্মনিষ্ঠ, মানী, পারলৌকিক দৃষ্টিবেত্তা, বহু জীযুক্ত এবং পিতৃশুণদেষ্ঠা হইবে।

ঐ রবি চন্দ্রকৰ্ত্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজতুল্য, অচল পণ্য-ধনসম্পন্ন বিরোদ্যমশীল ও ক্রুর হইয়া থাকে।

ঐ রবি মঙ্গল কৰ্ত্তৃক দৃষ্ট হইলে শোথ ও ভগ্নন্দর রোগ-সন্তপ্ত, বহুসহবিরোধী ও পুত্রহীন হইবে।

ঐ রবি বৃহৎ কৰ্ত্তৃক লক্ষিত হইলে সদাবিদ্যমান ঘনঃ দ্বারা বিখ্যাত, রাজবল্লভ, নিপুণ ও বিগতশত্রু হইবে।

ঐ রবি বৃহস্পতি কৰ্ত্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্রেষ্ঠ রাজমন্ত্রী, সুপ্রসিদ্ধ সেনানায়ক ও কুলপ্রধান বলিয়া বিখ্যাত হয়।

ঐ রবি শুক্র কৰ্ত্তৃক দৃষ্ট হইলে জীসেবী, যুবতীধনসম্পন্ন, শত্রু-কার্য্যকর, যুদ্ধে অগল্ভাবিত ও প্রিয়ালপকারী হয়।

ঐ রবি শনি কৰ্ত্তৃক দৃষ্ট হইলে বাত কক্ষরোগাক্ত, পরধন হরণ শীল, চঞ্চলগতি ও চেষ্টাসম্পন্ন এবং পিত্তন হইয়া থাকে।

## সিংহ রাশিস্থ রবির ফল ।

রবি সিংহ রাশিতে থাকিলে জাতক শত্রুহস্তা, কোপন-  
স্বভাববিশিষ্ট, চেষ্টাবান, বন-পৰ্শ্বত ও তুর্গ বিচরণকারী, উত্তম শূর,  
উৎসাহী, তেজস্বী, মাংসভক্ষক, উগ্র, গম্ভীর, রাজ পালিত, ধন  
সমৃদ্ধিযুক্ত ও বিখ্যাত হইয়া থাকে ।

ঐ রবি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মেধাবী, উত্তম জীযুক্ত, ককা-  
দ্বিত ও রাজবল্লভ, হইবে ।

ঐ রবি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পরদাররত, শূর, প্রগল্ভ,  
সাহসকৃত, উদ্যমশীল, উগ্র ও প্রবীণ হয় ।

ঐ রবি বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বিদ্বান, লিপিলেখ্যকর, ধূর্ত,  
সেবাপরায়ণ, পরাক্রমহীন ও অল্প স্বত্বসম্পন্ন হইয়া থাকে ।

ঐ রবি বৃহস্পতি কর্তৃক দ্রুত হইলে দেবতা উদ্যান ও  
ভড়াগকর্ত্তা, সহাদিক, যজনশীল ও মহাবুদ্ধিসম্পন্ন হইবে ।

ঐ রবি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অশ্ব ও কুষ্ঠ রোগাভিভুক্ত,  
নির্দয় ও বিগতলজ্জা হইয়া থাকে ।

ঐ রবি শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বিনাশদক্ষ, যণ্ডাচার-বিশিষ্ট  
এবং পরোপতাপকর হইবে ।

## কন্যা রাশিস্থ রবির ফল ।

রবি কন্যা রাশিতে থাকিলে জাতক ঐলিত গঠন, হীমান,  
লিপিবোভা, দুর্বল, কণ্ঠক, মেধাবী, লঘুস্বত্বসম্পন্ন, বিদ্বান, দেবতা  
ও শুক্র শুশ্রূষক, ভারবহনাদিকর্ম্মকুশল, প্রতিগীত ও বাদ্য পরি-  
ভূষ্ট এবং মুহূদীন বাক্যযুক্ত হইবে ।

মিথুন রাশিতে চন্দ্রাদি গ্রহ দৃষ্টি দ্বারা যেরূপ রবির ফল কথিত  
আছে, এখানে সেই সমস্ত ফল উল্লেখযোগ্য ।

### ভুলারশিশ্ব রবির ফল ।

ভূলা রাশিতে রবি থাকিলে অক্ষমী, রোগার্জ, বিদেশগমন, কীণ, জ্বীলম্পট, উপদিষ্ট, প্রীতিযুক্ত, লোহাদি শস্যজীবী, দেবা, শত্রুকর্ম্মকর, পরদাররত, মলিন, রাজ পরিভূত ও প্রগল্ভ হইবে ।

বৃষ রাশিতে চন্দ্রাদি গ্রহদৃষ্ট রবির ফল যেরূপ লিখিত আছে, এখানে সেই সমুদয় ফল উল্লেখ করিতে হইবে ।

### বৃশ্চিক রাশিশ্ব রবির ফল ।

বৃশ্চিক রাশিতে রবি থাকিলে অনিবারিত রণবেগবিশিষ্ট, বেদধর্ম্মরত, মিথ্যাপরায়ণ, মূর্থ, স্থূল জায়াধিত, ক্রুর, কুলজীর বগীভূত, ক্রোধপরায়ণ, অসদ্বৃতিসম্পন্ন, লোভযুক্ত, কলহপ্রিয়, মিথ্যাবাদী, শত্রুঘ্নিত ও বিষগ্রস্ত এবং পিতামাতার হর্ভাগ্যকর হইবে ।

মেঘ রাশিতে চন্দ্রাদি গ্রহ দৃষ্ট রবির ফল যেরূপ কথিত আছে, এখানে সেই সমস্ত ফল বর্ণিতে হইবে ।

### ধনুরাশিশ্ব রবির ফল ।

ধনুরাশিতে রবি থাকিলে দ্রব্যাদিত ভূপালের ভ্রায় চেষ্টাকর, বিখ্যাত, প্রাজ্ঞ, দেবদ্বিজের অর্চনা পরায়ণ, শাস্ত্রার্থ ও হস্তি শিক্ষায় নিপুণ, ব্যবহারি যোগ্য, সাধুগণের পূজ্য প্রগল্ভ, ধনবান্ মহোদর এবং বিস্তীর্ণ দেহ বিশিষ্ট, বন্ধুগণের হিতকারী ও স্বস্ত-যুক্ত হইয়া থাকে ।

ঐ রবি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সর্বদা বাক্য বিভব বুদ্ধি ও পুত্রযুক্ত, ভূপাল সমতুল্য, শোকহীন ও অতি সুন্দর শরীরসম্পন্ন হইবে ।

ঐ রবি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সংগ্রামে লক্ষ্যশযী, সুস্পষ্ট  
ধাক্যযুক্ত, ধৃতি ও সোখ্যসম্পন্ন এবং তীক্ষ্ণ হয় ।

ঐ রবি বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মধুর, বাক্যসম্পন্ন, লিপিবেত্তা,  
বাক্যফলাবিৎ, গোষ্ঠীপাল ও ধাতুজ্ঞ হইবে ।

ঐ রবি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, রাজভবন-বিচরণকারী,  
বান্ধুপতি হস্তী অশ্ব ও ধনযুক্ত এবং সৰ্ব্ব বিদ্বান্ হইয়া থাকে ।

ঐ রবি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুগন্ধ মাল্যাদির সহিত সৰ্ব্বদা  
দিব্য স্ত্রীভোগে রত ও শাস্ত্র হয় ।

ঐ রবি শনি-কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অশুচি, পরানভোজী,  
নীচাশ্রয়ত, চতুষ্পদ ক্রীড়নশীল ও অতিশয় চপল হইবে ।

### মকর রাশিস্থ রবির ফল ।

মকর রাশিতে রবি থাকিলে লুদ্ধ, কুস্ত্রীআসক্ত, কুকৰ্ম্ম সম্ব-  
ন্ধিত, সৰ্ব্ব দৃষ্টিসম্পন্ন, ভীৰু, বহুকার্য্যরত, কুশীল, কলপ্রকৃতি, ভ্রমণ  
প্রিয়, অল্পস্বত্বসম্পন্ন স্বগন্ধ বিকোভনশীল, সমস্ত নাশক ও বহু-  
ভোগী হইবে ।

ঐ রবি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, মার্মপটু চপলমতিসম্পন্ন স্ত্রী-  
সঙ্গ দ্বারা সমস্ত ধন ও সমস্ত সুখ নষ্টকর হয় ।

ঐ রবি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ব্যাধি ও অরিগ্রস্থ, পর-  
কলহে শত্রু দ্বারা রক্ষিত দেহ ও বিকল হইবে ।

ঐ রবি বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, শূর, যশপ্রকৃতি, পরস্বাপৃহারী  
ও অল্প কুদৃষ্ট হয় ।

ঐ রবি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, শোভনকৰ্ম্মা, মতিমান  
সকলের আশ্রয়, বিপুল কীর্তিসম্পন্ন ও মনসী হইবে ।

ঐ রবি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শস্য প্রবাল ও মণি দ্বারা  
জীবনধারী, বেস্ত্রাজনাধনে সমৃদ্ধিসম্পন্ন ও সুখী হয় ।

## অতিরিক্ত কৌতুক

ঐ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শত্রুপক্ষে সীংসকারী, রাজ সম্মানিত ও বদ্ধিতাশাস হইবে।

### মীনরাশিস্থ রবির ফল।

মীন রাশিতে রবি থাকিলে মিত্রসংগ্রহণশীল শোক ও সম্ভাপে প্রীতিলাভকর, প্রাজ্ঞ, বহুশত্রুসম্পন্ন, ধন ও কীর্তি, দ্বারা হ্রাস বৃদ্ধিশীল, বারম্বার ভৃত্যপ্রাপ্ত যশস্বী, মুক্তাদি পণ্য দ্বারা ধনবান, সুন্দর, অনুভবাদী, তেজস্বী, শুভ রোগার্ভ ও বহু সৌদর-যুক্ত হইবে।

### চন্দ্রাশ্রিত রাশির ফল।

মেঘ রাশিতে জন্ম হইলে দেবকর্মবেত্তা, স্থিরধনসম্পন্ন, লাহবিহীন, সাইনী, মাংসগ ওষ্ঠাধিশিষ্ট, কামার্ভ, ক্ষীণজাতু নখ ও করতল কুৎসিত, চঞ্চল, সম্মানিত চিত্র, হস্তপদ পদ্ম চিহ্নাক্রিত, বহু পুত্রসম্পন্ন, আরক্ত ও বর্জুলাকার লোচন, সুদা মেহান্বিত, জলভীরু, ব্রণফলিত মস্তক ও ভ্রীমনা হইবে।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় উগ্রকর্মা, মনুজ কার্য, ঐগতগণে কুপালু, বীর ও সংগ্রামকুচি হয়।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দণ্ড ও চক্ষু দ্বারা বিকৃত দেহ, মণ্ডগাধ্যক্ষ ও মুত্র কৃচ্ছুরোগে পীড়িত হইবে।

ঐ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নানা বিদ্যাগম্পন্ন, আচার্য্য, সদ্বাক্যমুক্ত, সাধুধর্মের প্রার্থনীয়, সংকার ও বিপুল কীর্তিমান হইয়া থাকে।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অহল ধন ও ভৃত্য এবং সমৃদ্ধিসম্পন্ন রাজগম্ভী বা নৃপতি হয়।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্রেষ্ঠ যুবতী ও ভূষণ উপভোগ কর্তা হইবে।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দীক্ষিত হইলে বিধেয়, বহু দুঃখতাক  
দরিদ্র, মলিন দেহ বিশিষ্ট ও অনন্ত বাক্যভাবী হয়।

### বৃষের চন্দ্র ফল।

বৃষ রাশিতে চন্দ্র থাকিলে স্নাতক বিশাল বক্ষঃস্থলসম্পন্ন,  
অতিশয় দাতা, মলাহীন, কুটিল কেশযুক্ত, কামুক, কীর্তিশীল  
কমনীয়, কতাসমুত্তি বিশিষ্ট, শ্রেষ্ঠ আচার ও শ্রেষ্ঠ বাক্য সম্পন্ন,  
হংসের স্তায় গতিবিশিষ্ট, মধ্য ঋত্রে বয়সে ভোগী, হস্ত চরণ  
কক্ষ জাহ্নু মুখ ও জজ্বা স্থল পার্শ্বমুখ ও পৃষ্ঠ দেশে চিহ্নবিশিষ্ট,  
ককুদী অর্থাৎ কোটনযুক্ত, ও অঁতভযুক্ত হইবে।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কৃষিকর্মকর্তা, অতিশয়  
কার্যকারী, দ্বিপাদ ও চতুষ্পদের সমৃদ্ধিযুক্ত ও প্রয়োগশীল  
হয়।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় কামুক, যুগতি কৃত  
নটসার, মিত্রজন বিশিষ্ট, এবং নারীগণের হৃদয়হর ও সূর্য্যতুল্য  
তেজস্বী হইবে।

ঐ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে চাক্ষুদেহসম্পন্ন, কার্যের  
বিধিচ্ছাতা, সর্বদা হর্ষিত এবং সমস্ত ভূপাদে বাঞ্ছিত হইবে।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অরাজি-বর্ণ পুত্র ও  
পত্নী প্রতীকঠিন ব্যবহারী, পিতৃ মাতৃ পরারণ, অতিশয় নিপুণ,  
ধার্মিক ও লোকবিখ্যাত হইয়া থাকে।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ভূষণ মণি গ্রহ শয্যা আসন  
গন্ধ মালা ও বস্ত্র বারা সর্বদা ভাগ্যান্ন ও উপভোগী হইয়া  
থাকে।

ঐ চন্দ্র শনি গ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ধন ও সুখহীন, মাতা  
ও মৃত্যুর অনিষ্টকারী এবং মিত্রবন্ধুরহিত হয়।

## অতিরিক্ত কোটী গণনা প্রকরণ । ৩১

বদি চন্দ্র বৃষ রাশির পূর্বার্দ্ধে অবস্থিত থাকে, তবে অচিরে মাতার বিনাশ হবে এবং পরার্দ্ধে থাকিলে পিতার হানি হয় ।

### মিথুনস্থ চন্দ্রফল ।

মিথুন রাশিতে চন্দ্র থাকিলে সর্বদা উল্লাসী, মসি দ্বারা বশীভূত, শৃঙ্গার বিধি ও কাব্যকলাবেত্তা, ভোগী, দেহের মধ্যভাগ মংস্ত্র ও আয়ুর চৈহবিশিষ্ট, বিষয়-সুখপরায়ণ, বুদ্ধদের স্থায় চক্ষু বিশিষ্ট, শিরায়ুক্ত, কমণীয়, সৌভাগ্য-সম্পন্ন, হস্ত ও প্রিয় বচনযুক্ত, জীজিত, আয়ত দেহ, ক্রীবেয় সহ সদ্যকারী ও মাতৃ-তদ্বয় কর্তৃক প্রতি পালিত হইয়া থাকে ।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রাজ্ঞ, ধনহীন, দীপ্তিশীল, রূপযুক্ত, উত্তম ধার্মিক, অতিশয় হংসিত ও অতিশয় আৰ্থ্যভাব-সম্পন্ন হইবে ।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় শূর, অতি প্রাজ্ঞ, সুখবান্ ও বিভবসম্পন্ন হইয়া থাকে ।

ঐ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অর্থোপার্জনে কুশলী, অপরাজিত সুধীর ও পার্থিবমণ্ডিত দেহ হইবে ।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বিদ্যা ও শাস্ত্রে গুরু, বিখ্যাত, সত্যবাদী, রূপবান্, মাত্র ও বক্তা হয় ।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সর্বদা শ্রেষ্ঠ, যুবতী মান্য বস্ত্র, উত্তম বাহন, যশে ভূষণ ও মণি দ্বারা জীড়াকারী হইবে ।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, বাক্য-বরহিত, যুবতিস্থ সম্পন্ন, বিভূতিবর্জিত, দরিদ্র ও লোকদেষ্টা হইবে ।

### কর্কটস্থ চন্দ্রফল ।

কর্কট রাশিতে চন্দ্র থাকিলে সৌভাগ্য-বীৰ্য্য গৃহ-সুহৃৎ জাহ্ন জ্যোতিষ-বিজ্ঞান ও শিল্পশাস্ত্রযুক্ত, কামাসক্ত, ভক্ত, রাজ



মঙ্গী, সাধু, প্রণয়ী, প্রবাসী, মাংসভোক্তা, অন্ন রেশ বিশিষ্ট, উজ্জল, কুসুমপ্রিয়, হানিদৃষ্টিযুক্ত, প্রসাদ উদ্যান বাপী ও প্রিয়করমে রত এবং পীনকর্ষ হয়।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজ পাত্র ভাগ্য ও ধনহীন ক্রৌঞ্চহারক ও দুই পালক হইবে।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শূর, বিকল দেহসম্পন্ন, মাতার অনিষ্টকর, প্রিয় ও কার্য্যদক্ষ হইয়া থাকে।

ঐ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, বিপদহীন, অতিশয় বিনয়যুক্ত, ধন, দারা, পুত্র বিশিষ্ট, রাজমন্ত্রী এবং সুখী হইবে।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃপতিগুণযুক্ত, নৃপতি, সুখী, সুন্দর স্ত্রীযুক্ত, বিনয় সম্পন্ন ও পরাক্রমশালী হইয়া থাকে।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ধন, কনক, বস্ত্র, কামিনী ও রত্নের একমাত্র আধার, বেঞ্জার নায়ক ও কমনীয় কাস্তিযুক্ত হইবে।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ভ্রমণশীল, অসুখী, দরিদ্র, মাতার অনিষ্টকর, প্রিয়ান্বিত পাপী ও নীচাশয় হইয়া থাকে।

সিংহরাশিস্থ চন্দ্রফল।

সিংহ রাশিতে চন্দ্র থাকিলে জাতক সুগমস্থি বিশিষ্ট, মন্দ রোমযুক্ত, পুংল বদনসম্পন্ন হস্তযুক্ত, পিঙ্গলবর্ণ লোচনদ্বয় স্ত্রীষেধী, ক্ষুধা ও পিপাসায়ুক্ত, জঠর ও মুখ রোগে পীড়িত, মাংসভোক্তা, দাতা, উগ্রস্বভাব সম্পন্ন, অন্ন পুত্রবান্ নিবিড় বনগতি বিশিষ্ট, মাতার বশীভূত, সুবক্তা, বিক্রমশীল ও অকার্য্য ক্রোধী এবং স্তম্ভ গন্তীর দৃষ্টিযুক্ত হইবে।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃপতি, প্রত্নহীন, উৎকৃষ্ট গুণ সম্পন্ন, শ্রেষ্ঠ, প্রভুতায়ুক্ত, ধীরপ্রকৃতি, পাপারত ও বিখ্যাত হয়।

এ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সেনানায়ক, অত্যাগ্র স্বভাব সম্পন্ন, নর যুবতি পুত্র অর্থ ও বাহনযুক্ত এবং অত্যাৎকৃষ্ট স্বভাব হইবে।

এ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জীষ্মভাব, জীললিত, জীবন্ত ও যুবতীসেবী এবং ধনসুখে সুখী ও উত্তম ভোগী হয়।

এ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কুলানুরূপ পুত্রের উৎপাদক, বহুশ্রুত, অনেক গুণযুক্ত ও নৃপতিতুল্য হইবে।

এ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রমদা ও বিভবযুক্ত, মমুরাভী, যুবতি সেবক ও সুরতবিধিজ্ঞ হয়।

এ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কৃষি কর্মকারী, ধনহীন, অমৃত বাদী, দুর্গপালক ও অন্নসুখহীন হইবে।

### কন্তারাশিস্থ চন্দ্রফল।

কন্তারাশিতে চন্দ্র থাকিলে জীলোলূপ, সুন্দরবাহযুক্ত, সুললিত শরীরসম্পন্ন, মনোহর দস্ত চক্ষু ও কর্ণযুক্ত, বিদ্বান, শুক্লাভাবান, উত্তম ধর্ম-পরায়ণ, প্রিয়বাক্যযুক্ত, সত্য ও শৌচ-বিশিষ্ট, শ্রেষ্ঠ, ধীরপ্রকৃতি, সত্যানুকম্পী, পরবিষরত, সুখ ও সৌভাগ্যভাগী, প্রাক্ক কন্তাসন্ততিযুক্ত ও অনেক পুত্ররহিত হয়।

এ রবি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ভূপালের ভূটিসাধন, খ্যাতি-পন্ন, গৃহীতবাক্য ও বিশিষ্ট কর্মকর্তা হইবে।

এ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শিল্পকর্মের উপদেষ্টা, বিখ্যাত, ধনবান, সুশিক্ষিত ও উত্তম ধীর হয়।

এ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জ্যোতিষ কাব্যবিধিবেত্তা, বিবাদ ও কলহ-বিজ্ঞানী, শুভগতিবিশিষ্ট, অত্যাগ্র কন্তাসন্ততি-যুক্ত এবং নিপুণ হয়।

এ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বন্ধুজনাত্য, সুখী, নৃপ-কার্য্যকর, গৃহীতবাক্য, এবং বিভবযুক্ত হইবে।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বহুধারাসম্পন্ন, বিবিধালঙ্কার-যুক্ত, আঢ্য, সর্বদা অতিশয় উৎসাহাশ্রিত ও প্রকাশিত হয়।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অদৃষ্টমরণশীল, দরিদ্র, মাতৃ-হীন, অধরহিত, যুগ্মীর বশ্র এবং স্ত্রীভাগ্যে ধনবান্ হইবে।

### তুলারশিশু চন্দ্রফল।

চন্দ্র তুলারশিশুতে থাকিলে উল্লাসী, আশ্রিত, লোচনবিশিষ্ট, মুখ ও শরীর, কুশলীযুক্ত, ধার্মিক, বহুধারাস্রিত, গোপনসম্পন্ন, শৌচসার, বৃষের ত্রায় বৃষণবিশিষ্ট, বিক্রয়জ্ঞাতা, ক্রয়করণে প্রভু, দেব বিজ্ঞতন্ত্র, অনেক বিভব ও অনেক পুত্রযুক্ত, স্ত্রী-বিজিত, হীনদেহ, দাতা, দানৈক বুদ্ধিসম্পন্ন ও বদ্ধবর্গের উপ-কারী হইবে।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অধম, ব্যাধিযুক্ত, ভ্রমণশীল, পরিভ্রত, ভোগ ও রিপুযুক্ত, পুত্র ও দয়াহীন হইবে।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে তীক্ষ্ণম্ভাব, চৌরকর্ম্ম, ক্ষুদ্র-প্রকৃতি, পরস্রী গন্ধমালাযুক্ত, অতিশয় মধুর ও অনুভবাদী হইবে।

ঐ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কলাপণ্ডিত, প্রভুত্ব, ধনধাত্ত-সম্পন্ন, শুভবাদী, বিদ্বান্ ও দেশবিখ্যাত হয়।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সর্বলোকপূজিত, রত্নাদি জব্য ক্রয় বিক্রয়ে কুশলযুক্ত হইবে।

ঐ চন্দ্র শুক্রগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুললিত গাত্রসম্পন্ন, আরোগী, শুভামতিবিশিষ্ট, মনোহর, সন্মান স্বক্কযুক্ত, ধনবান্ পণ্ডিত ও বিবিধ উপায় বিধিজ্ঞাত হইরা থাকে।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ধনাঢ্য, প্রিয়বাক্য ও বহনযুক্ত, বিষয়ের অধীশ্বর, অধরহিত ও মাতার অহিতকারী হয়।

### বৃশ্চিকরাশিস্থ চন্দ্রফল ।

বৃশ্চিকরাশিতে চন্দ্র থাকিলে জাতক লোভী, গোদ উক ও জজ্বায়ুক্ত, কঠিনতর দেহবিশিষ্ট, নাস্তিক, ক্রুরচেষ্টাকর, চোর, বাল্যকালে রোগার্ভ, হতচিবুক ও নথসম্পন্ন, স্বন্দর লোচনবিশিষ্ট, সমৃদ্ধিশালী, কর্মোদ্যোগী, অতিশয় দক্ষ, পরস্মীরত, বহুসীন, ভ্রম ও স্বভাববিশিষ্ট, উগ্র, রাজকৃত ধনসম্পন্ন, স্থলজঠর ও স্থলমস্তক হইবে।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কর্মোদ্যোগীর লোকদেহা, চিত্তবান ও সুখবর্জিত হয় ।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অনুপম পৈর্যাসম্পন্ন, নৃপতি-জুলা, বিভূতিযুক্ত, শূর ও সমরে অজয় হইয়া থাকে ।

ঐ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে উত্তম চতুরতাসম্পন্ন, অগ্রীতি-কর বাক্যযুক্ত, যমজ সম্মানবিশিষ্ট, যুক্তিমান ও সঙ্গীতকুশল হইবে ।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সম্রা কর্মোদ্যুক্ত, লোক-দেহা, ধনবান ও রূপবান হইয়া থাকে ।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় অহঙ্কারী, অত্যন্ত সৌভাগ্যসম্পন্ন, শ্রেষ্ঠবাহন ভোগী, মনোহর ও যুবতীবিলাসমার-হয় ।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নীচাপত্যযুক্ত, রূপণ, ব্যাধিযুক্ত ভ্রমণশীল, সত্যহীন ও নরাধম হইবে ।

### ধনু রাশিস্থিত চন্দ্রফল ।

ধনুরাশিতে চন্দ্র থাকিলে কুজাঙ্গ, গোললোচন, পৃথু হৃদয় ও কটিসম্পন্ন, শীঘ্র বাহুযুক্ত, উত্তম বঁকা, দীর্ঘনথ ও দীর্ঘ কণ্ঠা-বিশিষ্ট, শিলবেষ্টা, গুপ্ত গুহ্যদেশ, শূর, বখাতিমানী অহি-

দার, বহুকালবেড়া, স্থলকণ্ঠোষ্ঠিনাসিকাসম্পন্ন, স্নেহবদ্ধ, কৃতজ্ঞ  
অসংযুতা অঙ্গি ও প্রগল্ভ হইবে ।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃপতি, ধনবান্, শূর, বিখ্যাত  
পৌরুষ, অল্পপম স্বথ ও বাহনযুক্ত হইবে ।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সেনাপতি, ধনবান্, সৌভাগ্য-  
সম্পন্ন, বিখ্যাত পৌরুষ ও অল্পপম ভৃত্যযুক্ত হইয়া থাকে ।

ঐ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বহুভৃত্যসম্পন্ন, বহুসারযুক্ত,  
জ্যোতিষশাস্ত্র ও শিল্পাদি ক্রিয়ানিপুণ এবং লম্বাচাৰ্য্য হইবে ।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অল্পপমদেহবিশিষ্ট, রাজ-  
মন্ত্রী, ধনধর্ম ও সুখান্বিত হয় ।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুখী, অতিশয় বিনয়ী,  
সৌভাগ্যসম্পন্ন, পুত্রার্থাভিলাষী এবং স্বীয় মিত্রযুক্ত হইবে ।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রিয়বাদী, কার্য্যসম্পন্ন, বহু-  
শ্রুত, সত্যবাদী, মনোহর এবং রাজপুরুষ হইয়া থাকে ।

### মঙ্গররাশিস্থ চন্দ্রফল ।

মঙ্গররাশিতে চন্দ্র থাকিলে নীতিজ্ঞ, শীতভীরু, করতল ও  
শিরাস্থল, সহৃদয়োপসেবী, উন্নত দেহ, বিখ্যাত, অল্পরোষ-  
পরায়ণ, মদনভয়যুক্ত, নিধন, ত্যক্তলজ্জা, চারুঅঙ্গবিশিষ্ট,  
কালিতাপ, গুণোজনারত, সং কবি, গোলজ্ঞ, মন্দোৎসাহী,  
অতিশয় লুপ্ত, দীর্ঘকণ্ঠ ও অতিকর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে ।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দুঃখী, ভ্রমণশীল, নিঃস্ব, পর-  
কর্ম্মকর, বলিন, কুৎসিত, বিনয়ের অধিপতি ও অল্পমতিযুক্ত হয় ।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় বিভবসম্পন্ন, সাত্তি-  
শর স্তম্ভর দারায়ুক্ত, সৌভাগ্যবান্, ধন ও বাহনযুক্ত হইবে ।

ঐ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মূর্থ, প্রভাসশীল, যুবতিহীন,  
অকিকন, উগ্রস্বভাব, সুখরহিত ও নিধন হয় ।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক লক্ষিত হইলে নৃপতি, অত্যন্তমুখ্য বীৰ্য্য-সম্পন্ন, নৃপগুণযুক্ত, চারুদেহ, বহু পত্নী, বহু পুত্র ও বহুমিত্র-সম্বিত হইবে ।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক লক্ষিত হইলে উত্তম যুবতী ধন ভূষণ বাহন ও মানযুক্ত এবং জুগুপ্সাপরায়ণ হইয়া থাকে ।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অলস, মলিনদেহবিশিষ্ট; ধনহীন, কামার্ভ, পারদারিক ও অসতাপরায়ণ হইবে ।

### কুম্ভরাশিস্থ চন্দ্রফল ।

কুম্ভরাশিতে চন্দ্র থাকিলে উত্তোষপরায়ণ, রুক্ষদেহ, পুণ্য-করচরণ, মদ্যপানাত্মক, সাধুদ্রোষী, ধর্মহীন, পরপুত্র উৎপাদক, স্বলম্বী, অকচক্ষু, অলস ও শঠতাভিভূত, বিপুল মুখকটি, নিম্ন-বিদ্যায়ুক্ত, দুঃশীল, দুঃখতপ্ত ও দরিদ্র হইবে ।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় মলিন, দেহী, শূন্য, নৃপস্বরূপ, ধার্মিক ও কৃষিকর্ম্মকর হইয়া থাকে ।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় সত্য বাক্যপরায়ণ, মাতা-পিতা-ধন ও গৃহবিযুক্ত, অলসস্বভাব, বিষম ও পরকার্য্য-যুক্ত হয় ।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ভ্রমণশীল, দ্রবাকুশল, গীত-বিধিজ্ঞাতা, যুবতিপ্রিয় ও অল্পবিভব সুখযুক্ত হইবে ।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে গ্রামক্ষেত্র বন ভবন ও বারান্দানাভোগী, আর্জী ও সাধু হয় ।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নীচস্বভাব, পুত্রহীন, অপবিত্র, কাতর, মাৎস্যযুক্ত, নিন্দিত, অল্প যুবতিযুক্ত ও অল্পসুখাশিত হইবে ।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নম্রোদয়, ধনসম্পন্ন, মলিন, পরদারারত, ধর্ম্মকর্ম্মরহিত, স্বাবর সম্পত্তিভাগী এবং আঢ্য হয় ।

## মীন রাশিস্থ চন্দ্র ফল ।

মীন-রাশিতে চন্দ্র থাকিলে শিল্প উৎপাদ ও অভিবারযুক্ত হিতনিপুণমতিবিশিষ্ট, শাস্ত্রবেত্তা, চাকরদেহ, গীতজ্ঞ, ধর্ম্মনিষ্ঠ, বহুযুবতিযুক্ত, সুন্দর বাক্যসম্পন্ন ভূপসেবী, ঈশ্বর কোপনস্বভাব, মনোহা, সুখসম্পত্তিনিধি, ধনভোগী, জীজিত, জীভাববিশিষ্ট, পানাসক্ত ও দাতা হইবে ।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় কামুক, সুখী, দীপ্তিশীল, সেধাপতি, ধনসমৃদ্ধিসম্পন্ন ও সুরূপভার্য্য হইবে ।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পরাভূত, সুখরহিত, কুলটাপুত্র, অতিশয় পাপরত ও শূন্য হইয়া থাকে ।

ঐ চন্দ্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পুরুষপ্রবর, ভূপতি, অতীব সুখী ও শ্রেষ্ঠ যুবতিসমাবৃত হইবে ।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কোমলকান্তিবিশিষ্ট, গুণযুক্ত, নভসিধ্যক্ষ, অমাত্যযুক্ত, জীজিত ও সুন্দর এবং সঙ্গুগোৎপাদক হয় ।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুশীল, রতিমান, নৃত্যগীত ও বাদ্যবেত্তা এবং জীহদয়হর হইবে ।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জননীর অহিতকর, বিকল দেহসম্পন্ন, কামার্ত্ত, পুত্রদারা ও পুতিহীন, নীচ ও বিরূপজী-যুক্ত হয় ।

## কুজাশ্রিত রাশির ফল ।

মেঘরাশিতে মঙ্গল থাকিলে জাতক তেজস্বী, সত্যপরায়ণ, শূর, ক্ষিতিপতি অথবা রণপ্রাধী, সাহসকর্ম্মাভিরত, সেনাদল গ্রাম বৃন্দের অতিপতি, নভসিক, দানকার্য্যনিরত, অনেক গো মেঘ, ছাগল ও খাত্তবিশিষ্ট, উগ্রস্বভাবসম্পন্ন ও বহুপুত্রকৃত্যাসম্পন্ন হইয়া থাকে ।

বৃষ রাশিতে মঙ্গল থাকিলে জাতক সাধুত্ব ভঞ্জে রত, অতি শত্রুক, কুৎসিত দারা ও ধনযুক্ত, ঘেষা, ধনহরণপরায়ণ, কেলিকলহর, ক্রিতিবিহীন, বেস্তাগ্ণে ক্রীড়নশীল, বহু প্রগল্ভ বাক্যযুক্ত, ফলিত ধন, পাপী, বন্ধুগণের বিরোধী ও কুলোৎসাহী হইবে।

মিথুন রাশিতে মঙ্গল থাকিলে কমনীয়মুর্তি, ক্রেশসহিষ্ণু, বহুশ্রুত, কাব্যবেত্তা, বিনীত, নানাবিধশাস্ত্র ও কলানিপুণ, বহুদেশগমণে রত, ধর্মপরায়ণ, নিপুণ, বুদ্ধিসম্পন্ন, সাধু ও সুহৃদগণের অশুকুল ও ক্রিয়ানিরত হইয়া থাকে।

কর্কট রাশিতে মঙ্গল থাকিলে পরগৃহনিবাসশীল, বৈকল্যজনক, রোগাক্ত, কুশদেহী, বাল্যে সঞ্চয়শীল, অসন-বসনের অধিপতি, পরগৃহে অন্তরুক, ধন মান নাশক, বারংবার ব্যাধি ও বেদনাগীড়িত এবং সর্বতোভাবে দীন হইবে।

সিংহ রাশিতে মঙ্গল থাকিলে অসহনশীল, উগ্রপ্রকৃতি, শূব, শত্রুঘাতক, সঞ্চয়শীল, বনভ্রমণনিরত, গোপালক, মাংসপ্রিয়, ব্যভ্রমর্প ও পশুঘাতক, পুত্রহীন, ধর্ম সৌভাগ্যের ফলরহিত, সুন্দর, সত্যবাদী, ক্রিয়োদ্যত, বপুস্মান ও প্রথম পত্নী বিযুক্ত হয়।

কন্যা রাশিতে মঙ্গল থাকিলে সাধুগণের পূজা, অতিশয় বলবান, ক্রিতিগীর্ধনসম্পন্ন, মুখ ও শ্রিয়ভান্বী, বিবিধ প্রকার ব্যয়শীল, অজ্ঞশৌর্যসম্পন্ন, কর্তা, অগ্নিসংস্কারক, মঙ্গলকর, হর্জন, ভীক, বেদস্থিতি ও ধর্মপরায়ণ, উত্তম শিল্পজ্ঞ, বান ও বিলেপনরত এবং কমনীয়মুর্তি হইবে।

তুলা রাশিতে মঙ্গল থাকিলে পথভ্রমণরত কুপণ, প্রশস্ত বাক্যবিশিষ্ট, মিথ্যা শ্লাঘাকারী, সৌভাগ্যবান, হীনাজ, অল্প জনযুক্ত, সঞ্চয়েচ্ছু, পরোপাসনাকারী, গুরু মিত্র ও রমণীয়-



## ৩৬ দেহ্যাত্ত্বিক-রত্নকির ।

মনোরম, প্রথম পত্নীবিযুক্ত, শৌণ্ডিকালম ও বেষ্টা-সমীপে  
ধনক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া থাকে ।

বৃশ্চিক রাশিতে মঙ্গল থাকিলে ব্যাপার শ্রুতি সত্য ও চৌর-  
সমূহের অধিপতি, ক্রিয়ানিপুণ, যুদ্ধোৎসুক, অতিশয় পাপ-  
পরায়ণ, অনেক অপরাধযুক্ত, দুর্বল, গোত্র বধকর, অহিতবুদ্ধি  
সম্পন্ন, অনেক গো ভূমি পুত্র ও যুবতী অধীশ্বর, অসচ্চরিত্র  
এবং বিষ অগ্নি অস্ত্র ও ক্রণদ্বারা সম্ভূত হইবে ।

ধনু রাশিতে মঙ্গল থাকিলে অনেক ক্ষতদ্বারা কুশাস্ত্র, নিষ্ঠুর  
বাক্যভাষী, পরাধীন, রামবান্দী পদাতিকের সহিত যুদ্ধকারী,  
রথদ্বারা অপর সৈন্তের ভেদক, বিকল, শ্রমী, সর্বদা খিন্ন,  
পরম্পর ক্রোধানিষ্ঠচিত্ত এবং গুরুজনে অনতাভাষী হয় ।

মকর রাশিতে মঙ্গল থাকিলে পুণ্যবান্, ধনহরণকর্তা,  
অর্থভোগারিক, পুত্রেদেহী, শ্রেষ্ঠতম বিখ্যাত, মেহানাশক বা নৃপতি,  
উত্তম যুৱতি সহবাসী ও লোকের চিত্তবেত্তা, আশ্রয় বস্ত্র কর্তৃক  
নিত্য সেৱিত, সর্বদা স্বতন্ত্র, বিশেষরূপে রক্ষক, অশীল ও নানা  
উপকাররত হইবে ।

কুম্ভ রাশিতে মঙ্গল থাকিলে প্রণয় ও শৌচবিহীন, বৃদ্ধের  
শ্রায় আকারসম্পন্ন, মিত্র ও জ্ঞাতীগণের বিরোধী, নৃপতির শ্রায়  
মাৎসর্য, অমরা অনৃত ও বঞ্চনাদিদোষযুক্ত, কৃতার্থ, রোমশ  
গাত্রবিশিষ্ট, স্থগিত, দ্যুতকর্ম্মদ্বারা ধনহরণকারী, কুবেশ্বরত,  
দুঃখসমাবৃত বৃত্তিসম্পন্ন, পানকৃষ্টি ও হর্ভাগ্যবান্ হয় ।

মীন রাশিতে মঙ্গল থাকিলে 'রোগার্ভ' কুৎসিতাপত্যযুক্ত  
প্রবাসশীল, আশ্রয়বিহীনকর্তৃক তিরস্কৃত, মায়্যা ও বঞ্চনাদোষে  
জতস্বর্কষ, বিবাদী, কুটীল, বারম্বার শোকগ্রস্ত, গুরু ও বিপ্রে  
অবজ্ঞাকারী, সদা অসাধুবৃত্তিসম্পন্ন, ইজিতবেত্তা ও জ্ঞানবান্  
এবং শ্রুতিপ্রিয় হইয়া থাকে ।

মঙ্গল স্বীয় গৃহে থাকিয়া রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃপতি, উদার-  
প্রকৃতি, মাতৃহীন, দ্বন্দ্ব, স্বজনের ঘেঁষা ও মিত্রহীন হয়। চন্দ্র  
কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সর্বাযুক্ত, কস্তার প্রিয়কর, পরস্বগ্রহণে নিপুণ  
বা দ্বিবৃত্তিক, দেবজ, এবং বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ঘেঁষা ও  
বেস্তাপতি হইবে। বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে উপমাবিহীন  
বান, প্রভূত ধনবান, শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জীজ্ঞা বন্ধনভাগী,  
মিত্রহীন, এবং জীহেতু মধ্যে মধ্যে বিভবশূন্য। শনি কর্তৃক  
দৃষ্ট হইলে চোরবাতক, অতিশয় শূর নীচ, জীহারী এবং স্বজন-  
বিহীন হয়।

শুক্র গৃহস্থিত মঙ্গল রবি কতৃক দৃষ্ট হইলে সর্বদা বন ও  
পর্বতে ক্রীড়াশীল, প্রীতিত, বহুশ্রমসংযুক্ত, তীক্ষ্ণ, কোপ পরা-  
য়ণ, ও ধীরস্বভাব ইহিয়া থাকে ।

এ গৃহস্থিত মঙ্গল চন্দ্র কতৃক দৃষ্ট হইলে মাতার অপ্রিয়,  
বিয়ম প্রাকৃতিক, বহু রমণীপ্রিয়কর ও যুদ্ধভীরু হয়।

এ মঙ্গল বুধ কতৃক দৃষ্ট হইলে কলহপ্রিয়, বহুবাক্য সম্পন্ন, কুংসিতদেহী, কদর্য্যপত্নী, কদর্য্যপুত্র ও কদর্য্য ধনলক্ষণ এবং শত্রুবেত্তা হইবে।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কৰ্তৃক .দৃষ্ট হইলে বাদিত গীতবিন্যাস, সোভাগ্যযুক্ত, উত্তমবস্ত্র ও স্নান দগ্ধিতাবিশিষ্ট এবং সুবিখ্যাত হইবে।

ঐ মঙ্গল শুক্র-কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজমন্ত্রী, নৃপতির প্রিয়  
পাত্র, সেনানায়ক, বিখ্যাত নামধারী এবং সুখী হইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল শনি বহুতক দৃষ্ট হইলে সুখভাজন বিখ্যাত, দানবান, মিত্র ও আত্মীয়স্বজন, ধীমানি এবং গ্রাম ও পুরশ্রেণীর অধিশ্বর হইবে।

বুধ গ্রহস্থিত মঙ্গলের দৃষ্টিফল।

বুধ গৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সদা বিন্যা, ধন ও

সুখযুক্ত, গিরি-শৃঙ্গ ও অরণ্যপ্রিয়, মহাশ্বিসম্পন্ন এবং রক্তবর্ণ  
নেত্রবিশিষ্ট হইবে।

ঐ মঙ্গল চন্দ্র কর্তৃক ইক্ষিত হইলে সুখী, ধনী, কল্যাণরক্ষক  
যুবতিসম্বৎসর ও অতিশয় ভাগ্যবান হয়।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে লিপি গণিত, কাব্যকশল, বহু  
ভারী, অনৃত ও মধুর বাক্যবৃত্ত, দ্যুতকর্ম্মকর এবং বহু ভ্রুংখবহন  
শীল হইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কর্তৃক লক্ষিত হইলে রাজপুরুষ, দীপ্তি-  
বিশিষ্ট, দীনতাভেদে বিদেশগামী, সর্বকর্ম্মশূর ও প্রধান হইবে।

ঐ মঙ্গল শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্ত্রীকৃত্যকর, সমৃদ্ধি ও  
সৌভাগ্যসম্পন্ন এবং অন্তভোক্তা হয়।

ঐ মঙ্গল শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে আকরপর্বত ও দুর্গরত  
কর্ম্মকর, অতিশয় ভ্রুংখভাগী অত্যন্ত শূর ও অতিশয় চপলতা-  
বিশিষ্ট এবা বিভবহীন হইবে।

### চন্দ্র গ্রহস্থিত মঙ্গলের ফল।

চন্দ্র গৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পিত্ত বোগাশ্রিত  
দেহ বিশিষ্ট, তেজস্বী, দণ্ডনায়ক ও ধীরপ্রকৃতি হইবে।

ঐ মঙ্গল চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সম্পদা বহুব্যাধিপীড়িত  
নাচাচরণপায়ণ, বিরূপদেহী ও সদা শোকযুক্ত হইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মলিনদেহী, পাপাচরণপায়ণ  
ক্ষুদ্র কুটুখসম্পন্ন, স্বজন বহিষ্কৃত ও নিরাজ হইবে।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কর্তৃক ইক্ষিত হইলে সর্বত্র বিখ্যাত, নৃপ-  
মন্ত্রী, বিদ্বান্, ত্যাগশীল, পুণ্যবান্, ও ভোগবিবর্জিত হইয়া  
থাকে।

ঐ মঙ্গল শুক্র কর্তৃক লক্ষিত হইলে স্ত্রীসঙ্গদ্বারা ধনবিনষ্ট-  
কর, স্ত্রীকৃতদোষে পরিভূত এবং বিপন্নসম্পন্ন হয়।

ঐ মঙ্গল শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জলসমীপবাসী, ক্ষতিপাল-  
সদৃশ ধনশালী, মনোহর চেষ্টাবিত ও কামনীয়মূর্তি হইবে ।

### রবি গৃহস্থিত মঙ্গলের ফল ।

রবিগৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক প্রণতি-  
জনের হিতকারী, সদা আশ্রয় ও বন্ধুজনসংযুক্ত, উগ্রপ্রকৃতি-  
সম্পন্ন, গোকুল-অরণ্য ও পর্বতবিচরণশীল হয় ।

ঐ মঙ্গল চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মাতার অশুভকর, সতিমান,  
বঠিনদেহী, বিপুল কীর্তিশালী ও ধীধনসম্পন্ন হইবে ।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বহুবিধ শিল্পকর্মবেত্তা, লোভী,  
কাব্যকলালোভ, বিষম স্বভাবসম্পন্ন এবং অতিশয় দক্ষ হয় ।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সদা নৃপতিসমীপবর্তী,  
রাজপণ্ডিতরাজিশীল, বুদ্ধিসম্পন্ন ও সমুদায়পতি হইয়া থাকে ।

ঐ মঙ্গল শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বিবিধ স্ত্রীভোগযুক্ত, স্ত্রী-  
প্রিয় ও নিত্যযৌবনোৎসাহী হয় ।

ঐ মঙ্গল শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বুদ্ধের ভ্রাতৃ আকৃতিবিশিষ্ট,  
ধনহীন, পরগৃহভ্রমণশীল ও কুৎসিত নথবিশিষ্ট হইবে ।

### বৃহস্পতি গৃহস্থিত মঙ্গলের ফল ।

বৃহস্পতি গৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সর্বজনমাত্ত,  
সুদৃশ, বনগিরি ও হর্গমধ্যে গৃহবাসী এবং ক্রান্তস্বভাব হয় ।

ঐ মঙ্গল চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রায় বিকল দেহসম্পন্ন, প্রায়  
কলহকারী, বুদ্ধিমান, পণ্ডিত ও রাজবুদ্ধিকর্মী হইবে ।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মেধাবী, সুনিপুণ, শিল্পকর্ম-  
শুক ও অতিশয় পণ্ডিত হইয়া থাকে ।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্মারকসংগ্রহ, সুখপূর্ণ,  
শত্রুগণের অজ্ঞেয়, চিত্তবান ও ব্যাগ্রামরত হইবে ।

এ মঙ্গল শুক্র কর্তৃক দীক্ষিত হইলে কন্নাগণের প্রিয়, চিত্রিত  
অলঙ্কারভাগী, উদারপ্রকৃতিক, বিষয়পরায়ণ ও সৌভাগ্যসম্পন্ন  
হয় ।

এ মঙ্গল শনি কর্তৃক লক্ষিত হইলে কুংসিতদেহী, উদার-  
স্বভাব, যুদ্ধপ্রিয়, মূর্থ, অসুখী, ধনহীন ও পরকারণানিরত হইবে ।

শনি গৃহস্থিত মঙ্গলের দৃষ্টিফল ।

শনি গৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় ক্লেশব-  
শরীরসম্পন্ন, শূর, বহুপুত্রপত্নী ও বহুল অর্থযুক্ত ও তীক্ষ্ণস্বভাব  
হইয়া থাকে ।

এ মঙ্গল বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতি মধুরভাবী, ভ্রমণশীল,  
কর্মশুভ্র, অসত্যপ্রিয় এবং কপটকর্মপরায়ণ হয় ।

এ মঙ্গল বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় রূপবান, নৃপগুণ  
যুক্ত, স্থিরারত্ত, দীর্ঘায়ুবিশিষ্ট এবং বহু প্রাপ্তবিষয়ী হইয়া থাকে ।

এ মঙ্গল শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নানাবিধ উৎসোগভোগী,  
ধনবান্, স্ত্রীপোষণে অনুরত ও কলহপ্রিয় হইবে ।

এ মঙ্গল শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃপতি, অতিশয় ধনবান্,  
যুবতীদেষী, বহুসন্তানবান্, প্রাজ্ঞ, সুগরহিত ও যুদ্ধশূর হইয়া  
থাকে ।

মেঘাদি রাশিস্থিত বুধের ফল ।

বুধ মেঘরাশিতে থাকিলে জাতক বিগ্রহপ্রিয়, অস্ত্রবেত্তা,  
অতিশয় চতুরতাসম্পন্ন, প্রেতারক, সদা ঈর্ষান্বিত, অতিশয় ক  
গাত্রসম্পন্ন, সঙ্গীত ও নৃত্যকর্মরত, অসত্যবাদী, রক্তিপ্রিয়,  
লিপিবেন্তা, মিথ্যাসাক্ষ্যদাতা, বহুভোজনশীল, বহুশ্রমোৎপন্ন  
ধনধাত্রাবিনষ্টকর, অনেক বন্ধনভাগী, রণে অস্থির ও বঞ্চক  
হইবে ।

বুধরাশিতে বুধ থাকিলে দক্ষ, দান্তিক, দাতা, খ্যাতপন্ন,

## অতিরিক্ত কৌজা গণনা অঙ্করণ । ৪৫

বিজ্ঞানশাস্ত্র ও বেদজ্ঞ, আরাম বস্ত্রভূষণ ও মালা-নিধিবেত্তা, স্থিরপ্রকৃতি, ক্ষীতিযুক্ত, জীর্ধনবান্, প্রিয়বর্ণ-কথনশীল, গৃহীত বাকা, গন্ধর্ব্ব হাশুলীনা ও রতিশীল হইয়া থাকে ।

মিথুনরাশিতে বুধ থাকিলে শুভবেশধর, প্রিয়ভাষী, বিখ্যাত, নতিমান, শ্লাঘাযিত, মানী, বিখ্যাত সুখী, অশেষ ভ্রাতৃ ক্রীড়াশীল, জীপুত্রবিবাদরত, ঐতিহ্যব্যা ও কলাবেত্তা, কবি, স্বাধীন, প্রিয়তর, প্রধানরত, বহুকর্ম্ম বহুপুত্র ও বহু মিত্রসম্পন্ন হইবে ।

কর্কটরাশিতে বুধ থাকিলে প্রাজ্ঞ, বিদেশানিরত, জীৱতি ও গৃহে অতিশয় আশঙ্কচিত্ত, চপলভ্রাসম্পন্ন, বহুপ্রলাপশীল, স্বীয় বন্ধুবিদ্বেষ, বাদেরত, ঘেষ্টা, চৌরধনযুক্ত কদর্য্যাস্ত্রভাবসম্পন্ন, বহুক্রিয়ায় অভিরত, সংকবি এবং আত্মবংশকীর্ত্তি দ্বারা বিখ্যাত হইয়া থাকে ।

সিংহরাশিতে বুধ থাকিলে জ্ঞান ও কলাপবিহীন, লোক-বিখ্যাত, অসত্যবাক্যসম্পন্ন, অন্নশ্রবণশীল, ধনবান্, জবজ্ব কর্ম্মকারী, সহজের যাতক, জীর্হভাগ্যসম্পন্ন, অস্বাধীন, যুবত রূপধারী, সন্ততিবিহীন, স্বীয় কুলের বিরুদ্ধ ক্রম্বকর এবং লোকান্তিরাম হইবে ।

কন্তারাশিতে বুধ থাকিলে সর্ব্বদা কর্ম্মপ্রিয়, প্রশস্ত বাক্য-যুক্ত, প্রচুর অবেধ্য কর্ম্মজ্ঞাতা, বিজ্ঞান ও শিল্পনিরত, মনোহর পত্নীযুক্ত, অন্নবীৰ্য্যসম্পন্ন, বিজেতা, সহদগণের পুত্র্য, মানী, বিজয়ী ও নানাবস্ত্রনিরত, উদারগুণে বিখ্যাত ও বলবান্ হয় ।

তুলারাশিতে বুধ থাকিলে সর্ব্বদা শিল্পকর্ম্ম ও বিবাদে অভি-রত, বাক্চাতুর্য্যসম্পন্ন, অর্থপীড়িত, ব্যয়কারী, নানাদিকে বাণিজ্য রতিনিরত, বিদ্যাচার্য্য, অতিথি ও গুরুভক্ত, কৃত্রিম ব্যবহারকুশল, সম্মানিত, দেব ও বিপ্রভক্ত, শঠতাপরায়ণ, বলহীন, শীঘ্র কোণ ও পরিতোষযুক্ত হইবে ।

বৃত্তিকরাশিতে বুধ থাকিলে প্রমশোক ও অনর্থ-পরায়ণ, সশত্রু, অত্যন্ত ধর্মলজ্জাশীল, মূর্থ, সাধুশীলতাহীন, লোভী, ছুটানারতিশীল, নিষ্ঠুর ও দস্তনিরত, চঞ্চল কর্মকর, লোক-বিদ্বেষ্ট, অতিবিরুদ্ধধর্মী, ধনবানু, নীচানুপ্রিয় ও পরনিকট হইতে আদানবানু হইয়া থাকে।

ধনুরাশিতে বুধ থাকিলে দানশুণে বিখ্যাত, শাস্ত্রশ্রুত, বীৰ্য্য-সম্পন্ন, মন্ত্রণাদায়ক বা গুরোধিত, কুলপ্রধান, মহাবিভবসম্পন্ন, যজ্ঞ ও অধ্যাপনারত, মেধাবী, বাক্পটু, দাতা, লিপিলেখ্য ও শব্দকুশল হয়।

মকররাশিতে বুধ থাকিলে, নীচ, মূর্থ, ষণ্ডপ্রকৃতি, পর-কর্মকর, কলাদিগুণহীন, নানাভ্রুংখযুক্ত, অতিশয় শীলসম্পন্ন, থল, অসত্য চেষ্টাবিশিষ্ট, বন্ধুবিরুদ্ধ, অসংযতাত্মা, মলিনমুতি, ভয়চকিত ও নিষ্ঠাবানু হইবে।

কুম্ভরাশিতে বুধ থাকিলে বাক্য ও বুদ্ধিকৃত কর্মহীন, ধর্ম-শূন্য, লজ্জারহিত, আশাহীন, শত্রুপরাত্ত, অশুচি, শীলতা-বর্জিত, অজ্ঞ, অতিশয় ছুটানারী ও অতিশয় শত্রুযুক্ত, ভোগাত্মক, সদা বিভাগবেত্তা, রতিহীনাগ্যযুক্ত, অতিশয় ভীক, ক্রীড় ও বলবানের বিধেয়।

মীনরাশিতে বুধ থাকিলে আচার ও শৌচবিরত, দেবানুরক্ত, সন্ততিবিহীন, দরিদ্র, সূক্ষ্মর যুবতিসারসম্পন্ন, সাধুগণের স্নেহগ, পরিহাসরত, সুচ্যাদি-কর্ম-কুশল, বিজ্ঞানী শ্রুতি ও কলাবিরুদ্ধ, পরধন সঞ্চয়কারী ও রক্ষাকর্তা এবং বিখ্যাত হইয়া থাকে।

রব্যাদি গ্রহদৃষ্ট বুধের ফল।

মঙ্গল গ্রহস্থিত বুধ রবি পূর্বে দৃষ্ট হইলে সত্যবাদী, স্নেহযুক্ত, রাজমৎক ও বন্ধুজনের বাঞ্ছিত হইয়া থাকে।

ঐ বৃধ চক্ষু কর্তৃক দৃষ্ট হইলে যুবতীজনচিত্তহারী, অতিশয় সেবক, অত্যন্ত মলিনদেহী ও গীতশীল হয়।

ঐ বৃধ মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, গিথ্যাশ্রয়, সুন্দর বাক্য ও কলহযুক্ত, পণ্ডিত, প্রচুর ধনবান্, ভূমিপ্রিয় ও শূর হইবে।

ঐ বৃধ বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুখযুক্ত, চিকিৎসা রোমযুক্ত শরীরসম্পন্ন, কেশসমূহ অতিশয় সুন্দর, প্রভূত ধনবান্, আজ্ঞাপক ও পাপায়া হয়।

ঐ বৃধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃপকার্য্যকারী, সুভাগ, হৃৎকর, পুরোগব, চতুরবাক্যযুক্ত, বিশ্বাসী ও স্ত্রীপুত্রযুক্ত হইবে।

ঐ বৃধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় হৃৎযুক্ত, উগ্রপ্রকৃতিসম্পন্ন, হিংসাতিরত ও নিত্য কুলজনবিহীন থাকিবে।

### শুক্র গ্রহস্থিত বুধের ফল।

শুক্রগ্রহস্থিত বুধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, জাতকদারিদ্র্য হৃৎকর, তপ্ত, রোগান্বিতদেহী, পরোপতাপদানে রত ও জনাধিকারী হয়।

ঐ বৃধ চক্ষু কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বিশ্বাসী, ধনবান্, দৃঢ়ভক্তি-সম্পন্ন, অরোগী, দৃঢ়কুটুম্বযুক্ত, বিখ্যাত ও নরেন্দ্রসচিব হইয় থাকে।

ঐ বৃধ মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সর্বদা ব্যাধি ও শত্রুগ্রস্ত, নৃপা-বমানসন্তপ্ত এবং সমস্ত বিষয় বহিষ্কৃত হয়।

ঐ বৃধ বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রাজ্ঞ, গৃহীতবাক্যসম্পন্ন, দেশ ও পুরশ্রেনীর নায়ক এবং খ্যাতপন্ন হইয়া থাকে।

ঐ বৃধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুন্দরভাগ্যসম্পন্ন, মনো-হরদেহী, সংকবি, বস্ত্র ও অলঙ্কারভাগী ও কস্তাগণের হৃদয়হারী হইবে।

ঐ বৃধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, সুখহীন, বন্ধুশোক সংক্লিষ্ট, ব্যাধিযুক্ত, বহল অনর্থকর ও মলিনদেহ হইবে।



## স্বীয় গ্রহস্থিত বুধের ফল ।

স্বগ্রহস্থিত বুধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সত্যকথনশীল, মধুর-  
ভাবী, রাজবল্লভ, প্রভু, ললিত চেষ্টাবিত ও লোকদায়িত হইয়া  
থাকে ।

ঐ বুধ চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুন্দর, মধুরভাবী, অতিশয়  
বাচালতায়ুক্ত, কলহরতিবান্, শত্রুবৎসল, সুদৃঢ়কায় এবং সর্ব-  
কার্যো মঙ্গলকর হয় ।

ঐ বুধ মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ক্ষতগাত্রযুক্ত, মলিনদেহী,  
প্রতিভাসমবিত, নরেন্দ্রহত্য ও অতীব প্রিয় হয় ।

ঐ বুধ বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজমন্ত্রী, শ্রেষ্ঠাসতিসম্পন্ন,  
উদার চরিত্র, বিভব ও পরিবারযুক্ত, এবং শ্রুতিসম্পন্ন হইবে ।

ঐ বুধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পণ্ডিত রাজভৃত্য বা নৃপতি,  
সন্ধিপালক ও বরাজ্ঞাসক্ত হইবে ।

ঐ বুধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সতত বুদ্ধিযুক্ত, বিনীত, যে  
কার্য্য আরম্ভ করে তাহাতে সফল ও পরিচ্ছদ সমৃদ্ধিযুক্ত  
হইয়া থাকে ।

## চন্দ্রগ্রহস্থিত বুধের ফল ।

চন্দ্র গ্রহস্থিত বুধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রঞ্জিত কর্মকর, মালা-  
গ্রহণপটু, গ্রহ ও বাস্তবেতা এবং শীলতায়ুক্ত হয় ।

ঐ বুধ চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে যুবতিবিলাস শ্রেষ্ঠ, যুবতিজ্ঞ  
দ্রুতিদেহী ও সুখহীন হইবে ।

ঐ বুধ মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অন্নবিদ্যা, অতিশয় সুখর,  
প্রিয় ও অনুতবাদী, মিথ্যামাক্যদাতা, তরুর ও প্রিয়লাপকর  
হয় ।

ঐ বুধ বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মেধাবী, অতিশয় ধাতু ভাগ্যযুক্ত, বলত ও বিদ্যাভাজন হইয়া থাকে ।

ঐ বুধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বন্দপসম্পন্ন রূপবান, প্রিয়বাদী, গীত ও বাদ্য বিধিজ্ঞাতা, সুন্দর ভাগ্যযুক্ত এবং ললিতদেহী হয় ।

ঐ বুধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দস্তকটিবিশিষ্ট, পাপাসক্ত, বন্ধনভাগী, গুণবিচ্যুত এবং সহজ ও আচার্য্যের ঘেষ্টা হইবে ।

### রবিগৃহস্থিত বুধের ফল ।

রবি গৃহস্থিত বুধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শৌর্য্য সম্পন্ন, ধন ও গুণবৃদ্ধি, হিংস্র, ক্ষুদ্র প্রকৃতি, চঞ্চল স্বভাব ও লালসীল হয় ।

ঐ বুধ চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় রূপবান, অত্যন্ত চপল, কাব্যকলাগীত ও নৃত্যরত, ধনবান ও সুশীল বেশধারী হইবে ।

ঐ বুধ মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নীচ প্রকৃতি, দুঃখার্ভ, বিকৃত দেহী, অস্বাক্ষর, অচতুর শীল সম্পন্ন, কমনীয়তা বিহীন ও নপুংসক হইয়া থাকে ।

ঐ বুধ বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুকুমারমূর্তিসম্পন্ন, অতিশয় পণ্ডিত, অমেষ, প্রভু, বিখ্যাত, পরিবার ও বাহনযুক্ত হয় ।

ঐ বুধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় রূপবান, ললিতদেহী, প্রিয়ম্বদ, বাহুশালা, অতিশয় শ্রীর ও রাজমন্ত্রী হইবে ।

ঐ বুধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বাধ্যযুক্তদেহী, কল্মশরীর অতিশয় বিরূপ বর্ষজনিত উগ্রাক্ষর, অতিশয় দুঃখাবিত ও সুখবর্জিত হয় ।

## বৃহস্পতিগৃহস্থিত বুধের ফল ।

বৃহস্পতি গৃহস্থিত বুধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শূর, প্রমেহ-  
পীড়িত, অনলোপহত ও পরম শান্তস্বভাব হইবে ।

ঐ বুধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে লেখকবৃত্তিবিশিষ্ট, স্কুমার  
রূপসম্পন্ন, বিখ্যাত, সমাক্ মাননীয়, দুঃখভাগী ও বলবান  
হয় ।

ঐ বুধ মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্রেণাকৃত করগ্রহণের  
অধিপতি, বনবাসীগণের অধীশ্বর লিপিকর্মকারী ও ধনহীন  
হইবে ।

ঐ বুধ বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্মৃতিমান, কুলসম্পন্ন,  
প্রত্যেক শাস্ত্রবিজ্ঞাতা, নৃপমন্ত্রী, ধনরক্ষক ও লিপি কর্মবর  
হয় ।

ঐ বুধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কন্যা ও কুমারবর্গের লোকা-  
চার্য্য, ধনান্বিত, স্কুমার রূপসম্পন্ন ও শৌর্য্যযুক্ত হইয়া  
থাকে ।

ঐ বুধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দুর্গ ও অরণ্যাভিরত বহু  
ভোজী, দুঃস্বভাবসম্পন্ন, অতিশয় মলিনদেহী ও সর্ব কন্যা দ্রষ্ট  
হইবে ।

## শনিগৃহস্থিত বুধের ফল ।

শনি গৃহস্থিত বুধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মূর্থ, অতিসার-  
রোগযুক্ত, বহুভোজী, প্রিয়ালাপনিষ্ঠুর ও বিখ্যাত হইবে ।

ঐ বুধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জলজীবন, সমৃদ্ধিসম্পন্ন  
সুত্রা, কলহ ও বাণিজ্য দ্বারা ধনসম্পন্ন, ভীক নির্জয়াপ্রিয় ও  
রূপবান হইয়া থাকে ।

ঐ বুধ মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে চপলবাক্য বিশিষ্ট, অতি  
সুন্দরমূর্ত্তিসম্পন্ন লজ্জা ও অগমতার রহস্যাত্মক ও সুখাচার  
পরায়ণ হইবে।

ঐ বুধ বৃহস্পতি কর্তৃক লক্ষিত হইলে বহুধনধান্য সমৃদ্ধি  
সম্পন্ন, গ্রাম ও পুণ্যশ্রেণীর পূজিত, সুখ ও অশ্ববাহন যুক্ত  
হইবে।

ঐ বুধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নীচের ভায় আচরণশীল,  
বিক্রমদেহী, বজ্রহীন, কামবশীভূত ও বহু পুত্রোৎপাদক  
হইবে।

ঐ বুধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পাপাতারী, স্মারিত্ত, কৰ্ম্মকর,  
অতিদুঃখাধিত ও দীনতাসম্পন্ন হইয়া থাকে।

### মেঘরাশিস্থ বৃহস্পতির ফল।

মেঘরাশিতে শুক্র থাকিলে জাতক রাগাদিসম্পন্ন, কৰ্ম্মঠ  
বক্তা, রণেবিশ্বাস্ত্র বিশিষ্ট, সত্য ও তনোগুণযুক্ত, দান্তিক,  
বিখ্যাত, তেজস্বী, বহুশত্রু ও বহু ব্যাগার্ঘ্যযুক্ত, ক্ষতাক্তিত  
শরীরসম্পন্ন, ক্রোধান্বী, জ্বর ও দণ্ডনায়ক হইয়া থাকে।

বৃষরাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে পানবিশালদেহবিশিষ্ট,  
দেবদ্বিজগুরুভক্তিমান, দাস্ত, সুন্দরভাগ্যবান, স্বদারামুরভ, .  
সুন্দরগৃহযুক্ত, কৃষক, ধনাঢ্য, উত্তমবস্ত্র ও ভূষণযুক্ত, বিশিষ্টবাক্য  
মতিগুণযুক্ত, নরবের্জ, স্থির প্রকৃতি, বিনীত ও ঐশ্বর্য্যপ্রয়োগ-  
কৌশলী হয়।

মিথুনরাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে অহিতখনসম্পন্ন, সুন্দর  
মেধাযুক্ত, বিদ্যে বিশারদ, সুন্দরকৰ্ম্মকারী, দাক্ষিণ্যযুক্ত, নিপুণ,  
স্ববশ্যশীল, শুক্র ও বাক্যব সগুলের মাতৃ, মঙ্গললক্ষ, শ্রেষ্ঠপদ  
সম্পন্ন, জিয়াবত ও সংকবি হইবে।

কর্কট রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে বিদ্বান, স্মরণদেহী, প্রাজ্ঞ  
 'বর্ষপ্রিয়, সংস্কারবশুস্ত, স্মরণান লোকঘনপী, প্রভূত ধাতু-  
 করবুস্ত, ধনেশ, সত্যবাদী, সমাধিবুস্ত, স্থিরাবাদ বিশিষ্ট  
 লোকসংকুৎ বিখ্যাতনরপতি, শ্রেষ্ঠধর্ম্মা ও সহজের অনুরণ  
 হইয়া থাকে ।

• সিংহ রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে স্থিরবৈরতায়ুস্ত, ধীর-  
 প্রকৃতিসম্পন্ন, স্মরণ জনের বহুল স্নেহকর, বিদ্বান, সমুদ্রিবুস্ত,  
 নরপালক, শিষ্টশ্রেষ্ঠ, অতিশয় পরাক্রমশালী সদৃশ দর্শনীয়, ক্রোধী  
 অরিপক্ষ, শাসিত, শিথিলদেশ সম্পন্ন দুর্গ পক্ষত ও অরণ্যগৃহী  
 হইবে ।

কন্টারাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে মেধাবী, ধর্ম্মরত, ক্রিয়াপটু  
 জ্ঞানবান, গুরুপুস্তপ্রিয়, কাব্যে অতি নিশ্চিতার্থ, শাস্ত্র, কাব্য ও  
 শিল্পদ্বারা ধনধান, দাতা, বিভুক্তস্বভাব সম্পন্ন, নিপুণ, চিত্রকর্ম্মা,  
 ব্যবহাররেষ্টা এবং সমুহ ধনসংযুক্ত হয় ।

তুলারাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে মেধাবী, বহুমিত্রসম্পন্ন  
 বিদেশভ্রমণে অভিরত, প্রভূত ধনবান, ধর্ম্মে অশ্রিয়, বিনীত  
 স্বভাব, নট ও নৃত্যকদ্বারা ধনসংগ্রহ, কমনীয় শরীরবিশিষ্ট  
 বেদাভিরত, সার্থবাহীবণিকগণের প্রদান, দেবতা ও অতিথির  
 আহারদান ও যজ্ঞরত এবং বিদ্বান হইবে ।

• বৃশ্চিকরাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে অনেক শাজ্জে কুশলী,  
 নরপালক, বহুধর্ম্মাকারক, দক্ষ দেবালয় ও পুরকর্তা, সাধুচরিত,  
 সম্পন্ন বহুপত্নিক, অল্পপুত্রবিশিষ্ট, হৃষ্টজন পীড়িত, বহুল শ্রমবান,  
 দোষানুরক্ত, দম্ভদ্বারা ধর্ম্মনিরত এবং নিন্দিতাবারী হয় ।

ধনুরাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে ব্রতদীক্ষা ও যজ্ঞাদি কার্যের  
 আচার্য্য উপায়ক্ষম অথচ অর্থসংস্থানে অক্ষম, দাতা স্বীয় স্মরণ-  
 পক্ষের প্রিয় ব্যবহারকারী বেদাভিরত, রাজমন্ত্রী বা মণ্ডলাধ্যক্ষ

নানাদেশ নিবাসী এবং নির্জন তীর্থে, যজ্ঞকরণ মতিযুক্ত হইয়া থাকে ।

মকররাশিতে গুরু থাকিলে অন্ন বলবান্ বহুশ্রম ও ক্লেশ সহিষ্ণু, নীচাচার পরায়ণ, মূর্থ, দুঃস্থ, নিঃস্ব, শত্রু, উঁতা মঙ্গল দক্ষা শৌচ ও স্বীয় বন্ধু বৎসল এবং ধর্মহীন দুর্দলদেহী ভীকস্বভাব প্রবাসশীল ও বিবাদ হইবে ।

কুম্ভরাশিতে থাকিলে অথল অসামুচরিতসম্পন্ন, কুংসিত শিল্পালয় ও তোয়াশ্রমে কর্মরত, ক্লেশ প্রধান নীচাভিরত, নৃসংগ, লোভী, ব্যাধিগ্রস্ত, বাক্যদোষে বিশিষ্ট, ধনসম্পন্ন প্রজ্ঞাদিগুণহীন ও গুরুজ্ঞানাগামী হয় ।

মীন রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে বেদ ও অর্থ শাস্ত্রবেত্তা, সাধু ও সুজংগণের পূজা নৃপতির মেনতা, অর্থাৎ পথপ্রদর্শক, গাঘা, ধনবান্, অতিশয় আচ্ছাদিত ও অতিদর্পিত, স্থিৎ উদ্যম বিশিষ্ট, নৃপতির সুনীতি শিক্ষা ও ব্যবহারবচন প্রদাগদেব, বিখ্যাত এবং প্রশস্ত চেষ্টাবিশিষ্ট হইবে ।

রব্যাদি গ্রহদৃষ্ট বৃহস্পতির ফল ।

মঙ্গল গ্রহস্থিত গুরু রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক ধান্দিক, অন্ততীক, খ্যাতিপরায়ণ মহাভাগ্যদম্পন্ন অশুচি ও রোমন্থক হয় ।

ঐ গুরু চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ইতিহাস ও কাব্য কুশলী, বহরত্ব ও অনেক স্ত্রী যুক্ত নৃপতি ও পণ্ডিত হইবে ।

ঐ গুরু মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্রেষ্ঠরাজপুরুষ, প্রজ্ঞা, নীতি ও দিনয় সমায়ুক্ত ধনসম্পন্ন কুংসিত পত্নিক ও কদর্য ভৃত্য সংযুক্ত হইবে ।

ঐ গুরু বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অন্তবাদী পাপপরায়ণ, পর-বিভবাস্বেষণে নিপুণ, মেধাবী কপটী ও নীতিবেত্তা হয় ।

১. ঐ গুরু শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সর্বদা গৃহশয্যাবস্ত্রগন্ধ-মালা-অলঙ্কার ও যুবতী স্ত্রী'ও বিভবসম্পন্ন উত্তম মতিমান এবং ভীরুস্বভাব হইয়া থাকে।

২. ঐ গুরু শনি কর্তৃক দ্রুত দৃষ্ট হইলে মলিনদেহী, লোভী, উগ্র-প্রকৃতি, সাহসী, প্রসিদ্ধমাননীয়, অস্থিরমিত্র ও অস্থিরসন্ততি বিশিষ্ট হইবে।

### শুক্র-গৃহস্থিত গুরুর ফল।

শুক্র গৃহস্থিত গুরু রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, মনুষ্য ও পশাদির অদিপতি, অতিশয় ধনবান, আয়তাপ্ত পুরুষের সহিত মিত্রতা বিশিষ্ট পণ্ডিত ও রাজসচিব হইবে।

ঐ গুরুচন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় ধনবান অতি মধুবভাবী, জননীর প্রিয়কর, যুবতীপ্রিয় ও অতিশয় উপভোগ ভোগী হয়।

৩. ঐ গুরু মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বাল্য স্ত্রীর প্রিয়, প্রাজ্ঞ, শূর, ধনসম্পন্ন, স্বয়মুক্ত ও নরেন্দ্রপুরুষ হইবে।

ঐ গুরু বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পণ্ডিত, চতুর, বিখ্যাত, উত্তম ভাগ্যবান, বিভবযুক্ত সমৃদ্ধ, গুণসম্পন্ন, মনোহর, সুশীলভাবু ও কমনীয় মূর্তি হয়।

৪. ঐ গুরু শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অত্যন্ত মলিনদেহিশিষ্ট, অতিশয় ধনবান, উৎকৃষ্ট ভূষণধারী মধুর স্বভাবসম্পন্ন শ্রেষ্ঠ বস্ত্র শয্যা ও হস্তীযুক্ত হইবে।

ঐ গুরু শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রাজ্ঞ বহু ধনধাত্ত সম্পন্ন, গ্রাম ও নগরবাসীণের মধ্যে অতিশয় প্রধান, মলিনদেহী, কুৎসিত ভাষ্যান্বিত হইয়া থাকে।

### বুধ গৃহস্থিত গুরুর ফল।

বুধ গৃহস্থিত গুরু রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্রেষ্ঠ গ্রামের প্রধান, কুটুম্ব সম্পন্ন, পুত্রদারা ও ধনযুক্ত হইবে।

ঐ গুরু চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ধনবান্, মাতৃবৎসল, স্মৃতি-সম্পন্ন, সুখ, যুবতী ও পুত্রযুক্ত ও বায়হীন হইয়া থাকে ।

ঐ গুরু মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শত শত সমরে লক্ষবিজয়ী, বিক্ৰতশরীরবিশিষ্ট, ধনাধিত ও লোক পুজিত হইবে ।

ঐ গুরু বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জ্যোতিষশাস্ত্রকুশল, বহুপুত্র-কলত্রযুক্ত, সূত্রকার, অতিশয় বিক্রপবাক্যসম্পন্ন ও মাত্ৰ হয় ।

ঐ গুরু শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দেবপ্রাসাদের কার্যকার বেষ্ঠাদারভোক্তা ও কামিনীর হৃদয়হারী হয় ।

ঐ গুরু শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কৃষ্ণগীগণ এবং রাষ্ট্রের পুরো-গামী, গ্রাম ও গৃহের অধিপতি এবং স্তম্ভর শরীর হইবে ।

### চন্দ্র গৃহস্থিত গুরুর ফল ।

চন্দ্র গৃহস্থিত গুরু রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অগ্রজ সমুচ্চের বিখ্যাত সুখধন ও দারাবিহীন ও বার্কিক্যে ধনবান্ হইয়া থাকে ।

ঐ গুরু চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় দ্যুতিমান, নৃপতি তুলা, বহুধন ও পুত্রযুক্ত হইবে ।

ঐ গুরু মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কুমারাবস্থায়দারাসম্পন্ন, হেমালঙ্কারভোগী, পণ্ডিত শূর ও ব্রণযুক্তগাত্রবিশিষ্ট হইবে ।

ঐ গুরু বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বাক্য ও মাতৃহেতু ধনবান্ কলহান্বিত, পাগহীন, বিখ্যাত, মন্ত্রণাজ্ঞ হইয়া থাকে ।

ঐ গুরু শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অনেক স্ত্রী এবং বহুবিভব যুক্ত, নানালঙ্কারভাগী, সুখান্বিত ও উত্তম ভাগ্যবান্ হয় ।

ঐ গুরু শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে গ্রাম সৈন্ত ও নগরের প্রধান বাচল বহু বিভব সম্পন্ন এবং বার্কিক্যে ভোগ ও দানযুক্ত হইবে ।



### রবি গৃহস্থিত বৃহস্পতির ফল ।

রবি গৃহস্থিত বৃহস্পতি রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে লোকপ্রিয়, নাধুগণে বিখ্যাত নৃপতি মহাধন সমৃদ্ধিসম্পন্ন ও সুন্দরস্বভাব হয় ।

ঐ শুক চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় ভাগ্যবান অত্যন্ত মলিনদেহী, জ্ঞাতাগ্যে বদ্ধিতার্থযুক্ত, অতিশয় ধনবান ও জিতে-দ্রিয় হইবে ।

ঐ গুরু মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দারু ও শুকজন সমীপে সত্যবাদী, বিশিষ্টকর্মাক্ত, শ্রেষ্ঠ, অতিশয় নিপুণ, সুন্দরদেহ শব্দ ও ক্রুর প্রাকৃতিক হইয়া থাকে ।

ঐ শুক বুধ কর্তৃক লক্ষিত হইলে গৃহ স্বস্তজ্ঞানরত বিজ্ঞান জ্ঞানান্বিত, চিরবাক্যসম্পন্ন, শ্রেষ্ঠ ও বিখ্যাত হইবে ।

ঐ শুক শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, জীপ্রিয় সুন্দরভাগ্যসম্পন্ন, সদানুপসংকাপে সংকৃত এবং মহাসমুদ্রসম্পন্ন হইয়া থাকে ।

ঐ বৃহস্পতি শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বহুল মধুর বাক্য কখন শীল, সুগৃহস্থিত বিভবভোগী, তীক্ষ্ণস্বভাবসম্পন্ন, দেবপত্নীসদৃশ, পরীক্ষণবান ও ভোক্তা হইবে ।

### স্বগৃহস্থিত গুরুর ফল ।

স্বগৃহস্থিত গুরু রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজবিরুদ্ধ, সদা পরি-তাপগ্রস্ত এবং ধন ও অশ্রয়বন্ধু পরিহীন হইবে ।

ঐ শুক চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে যুবতীর অতিশয় সৌভাগ্য কর, ধন-মান ও ঐশ্বর্য্য-গর্ভিত ও বিবিধ সুখযুক্ত হইবে ।

ঐ বৃহস্পতি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সংগ্রামে বিক্ষত শরীর-সম্পন্ন, ক্রুর, ঘাতক, পরোপতাপকর ও বিশিষ্ট পরিবাহক হইবে ।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ । ৫৭

ঐ বৃহস্পতি বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজমন্ত্রী অথবা নৃপতি, স্তুতধন ও সৌভাগ্যযুক্ত, সকল লোকের আনন্দকর ও অতিশয় রূপবান্ হইবে ।

ঐ গুরু শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুখযুক্ত, ধনবান্, পণ্ডিত, দোষশূন্ত, চিরায়ুঃ, উত্তমভাগ্যবান্ ও শ্রীসম্পন্ন হইয়া থাকে ।

ঐ বৃহস্পতি শনি কর্তৃক দ্রুত দৃষ্ট হইলে অতিশয় মলিনদেহী, ভীকৃষ্যভাব, গ্রাম ও পুরশ্রেণী বিনষ্টকারী, দীন, সুখভোগ-রহিত ও ইষ্টবিহীন হইবে ।

### শনি গৃহস্থিত গুরুর ফল ।

শনিগৃহস্থিত গুরু রবি কর্তৃক দ্রুত দৃষ্ট হইলে পণ্ডিত, ক্ষিত্তি-পালক, আকৃতি সমৃদ্ধিসম্পন্ন, বহুভোগযুক্ত ও স্নান পরাক্রম শালী হইয়া থাকে ।

ঐ বৃহস্পতি চন্দ্র কর্তৃক দ্রুত দৃষ্ট হইলে পিতৃমাতৃ ভক্তিপরায়ণ, গুরুভাবাগ্ন, কুলপ্রধান, প্রাজ্ঞ, ধনবান্, দাতা সুশীল ও সান্তিশয়, ধার্মিক হয় ।

ঐ বৃহস্পতি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শূর, নরেন্দ্রযোধী, গর্বিত, তেজস্বী, সুবোধ ও বিখ্যাত মানী এবং প্রাপ্তবন্ধু হইয়া থাকে ।

ঐ গুরু বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কামরতিপরায়ণ, জ্ঞানের প্রধান, শ্রেষ্ঠধন সম্পন্ন, অর্থ ও বাহনযুক্ত, বিখ্যাত, অতিশয় মিত্রতা-বিশিষ্ট ও পণ্ডিত হয় ।

ঐ গুরু শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ভোজ্য অন্ন পান ও বিভব-সম্পন্ন, পরগৃহে শয়ন, আসন ও উত্তম দ্রব্যযুক্ত, আভরণ ও বসন বিশিষ্ট হইবে ।

ঐ গুরু শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অল্পম বিদ্যাসম্পন্ন, দেশ ও

পুরর স্ৰতিশর প্রধান নৃপতি, দ্বিপদ ও চতুস্পদভাগী এবং  
ধনবানু হয় ।

### শুক্রস্থিত রাশি ফল ।

মেঘরাশিতে শুক্র থাকিলে রোগার্ভ, বহুদোষযুক্ত, বিরোধ-  
শীল, পরজীচোর, ঈর্ষান্বিত, বন ও পুরুষতবিহারী, জীহেতু  
বন্ধনপ্রাপ্ত, নীচ, কঠোর, খুব, রাজপুরশ্রেণী ও সেনাপতি,  
অত্যন্ত খিলাসী ও দাস্তিক হইবে ।

বৃষরাশিতে শুক্র থাকিলে বহুবৃত্তী ও বহুরস সমৃদ্ধিসম্পন্ন,  
কৃষীবল, গন্ধবস্ত্র ও মাংসরত, গোকুলজীবী, দাতা, স্বীয় বান্ধ-  
বের ভর্তা, সুন্দর মুক্তি বিশিষ্ট, ধনবানু, বহুবিদ্যাবেত্তা,  
বহু পুত্রসম্পন্ন, সৰ্ব্বপ্রাণীহিতকারী, গুণদ্বারা প্রধান ও  
পরোপকারী ।

মিথুনরাশিতে শুক্র থাকিলে বিজ্ঞানকলা ও শাস্ত্রবুদ্ধিসম্পন্ন,  
অতিবিখ্যাত, বাচাল, আলেখ্য ও লেখনিরত, কার্য্যকর,  
প্রিয়াদীগণের মধ্যে উত্তম, আত্মগীত নৃত্যবিভব ও সুস্থজ্ঞান-  
যুক্ত, দেববিজ্ঞানুরক্ত এবং উৎপন্ন মেহর্নিশিষ্ট ।

কর্কটরাশিতে শুক্র থাকিলে রতিধর্ম্মরত, পণ্ডিত, দয়ালু,  
সুহৃৎস্বভাবসম্পন্ন, গুণবানশ্রেষ্ঠ, আকাঙ্ক্ষিত সুখার্থযুক্ত, প্রিয়  
দর্শন, সুনীতিসম্পন্ন, জী ও গানেশের প্রভাবে ব্যাধিপীড়িত  
এবং স্বীয় বংশোৎপন্ন দোষে সন্তুষ্ট হইয়া থাকে ।

সিংহরাশিতে শুক্র থাকিলে যুবতীজনের উপাসনার দ্বারা  
সুখধন ও আমোদ লাভকর, লয়ুসঙ্গসম্পন্ন, বহুপ্রিয়, বিচিত্র  
সৌখ্যকর্তা, হুঃখী পরোপকারী, শুক্র দ্বিজ ও আচার্য্যের  
পোষণে সমুৎকৃত, স্বীয় বুদ্ধি চিন্তায় অনভিযোগ হইবে ।

কন্তুয়াশিতে শুক্র থাকিলে ক্ষুদ্রচেতা, মুহূর্ত্ত নিপুণ, পরোপ-

## অতিরিক্ত একাশী গণনা প্রকরণ। ৫৯

সেবী, কলাবিধিক্ত, জীভূষণাদি কাতর, প্রণয়যুক্ত, অপার্থ-  
কৃতঘর, জীহৃষ্ট, সুন্দর, প্রণয়কারী, দীন, সুখভোগ-বিহীন, তীর্থ-  
এবং সভাদির হিতকাণী।

তুলা রাশিতে শুক্র থাকিলে শ্রমলব্ধ, বিভ্রমসম্পন্ন, শূর, বিচিত্র  
মালাশ্রয়ধারী বিদেশরত সুভূষণকর্মে নিপুণ, রক্ষাশীল আচার-  
মনোহর সংকর্যকর দেবদ্বিজার্চনা দ্বারা লব্ধকীর্তিসম্পন্ন, পণ্ডিত,  
সুন্দর ভাগ্যবান হইবে।

বৃশ্চিক রাশিতে শুক্র থাকিলে বিদেবকৃতি মিত্রন বিযুক্ত ধর্মী-  
শ্রাবী অতিশয় শঠ সোদরবিরক্ত, ধন্ত, বিপন্নশত্রু, সর্বশ্রেষ্ঠ,  
অতি কুলটাদেবী, বধনিয়ত প্রাপ্তবন্ধন, দরিস্র, গহিতশীল  
সম্পন্ন ও সমস্ত গুণ রোগযুক্ত হইয়া থাকে।

মেষ রাশিতে শুক্র থাকিলে সংধর্ম ইচ্ছানুরূপ ধন জনিত  
কালযুক্তজগৎপ্রিয়, কমনীয় শরীর সম্পন্ন, আর্ষানুগীন শক্ত  
সমর্থিত, বিদ্বান্ চরিত্র স্ত্রীসৌভাগ্যযুক্ত, নরেন্দ্রমহা অতিশয়  
প্রদান পীনোন্নততম, সাধুগণের পূজা ও কবি হইবে।

মকররাশিতে শুক্র থাকিলে ব্যায়ামপরিশ্রান্ত, দুর্বলদেহী,  
সাধারণ অস্বাসস্থ, কাশরোগাক্রান্ত, ধনলুপ্ত, লোভ অন্ত  
বন্ধনা নিপুণ, বিপন্নচেষ্ঠে, পরার্থচেষ্ঠে, মূর্থ ও ক্লেণসহনীয় হয়।

কুম্ভরাশিতে শুক্র থাকিলে উদ্বেগ ও রোগতপ্ত, সদা বিফল-  
কর্মে অনিরত, পরমুতীর্ণানী, বিধর্মী, শুক্র ও পুত্রের  
সহিত কৃতবৈর, ভূষণ ও বস্ত্রাদি-নিরাকৃত, মহাবলবান হইয়া  
থাকে।

মীনরাশিতে শুক্র থাকিলে দ্রাক্ষিণ্যদাম, গুণবান, মহাধনবান,  
শত্রুকুলবিজয়ী, লোকবিখ্যাত, শ্রেষ্ঠ, বিশিষ্ট-চেষ্ঠাশ্রিত, রাজ-  
প্রিয়, বাগ্মুদ্বিকৃত, দাতা, সজ্জনপরিপালনকারী, লপ্তবানী,  
চতুর্কেদবেত্তা, বংশধর ও জ্ঞানবান হইবে।

### କୁଞ୍ଜ ଭବନସ୍ଥ ଶୁକ୍ରର ଫଳ ।

କୁଞ୍ଜ ଗୃହସ୍ଥିତ ଶୁକ୍ର ରବି କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ ଜ୍ଞୀହେତୁ ଦ୍ଵଃଖୀ, ସୁବର୍ତ୍ତୀବିନଷ୍ଟ, ମୋକ୍ଷା ଏବଂ ପ୍ରାୟ ମରମତି ସମାନ ହେବେ ।

ଏ ଶୁକ୍ର ଚନ୍ଦ୍ର କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ ଉଦ୍ଭଟ, ଅତିଶୟ ଚପଳ, କାମାତୁର ଏବଂ ଅନେକ ସୁବର୍ତ୍ତୀର ଉକ୍ତ ହେବ ।

ଏ ଶୁକ୍ର ମଙ୍ଗଳ କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ ଧନସ୍ଵର୍ଥ ଓ ମାନରହିତ ଦୀନ ପରମୁଖାନ୍ତୀ ଓ ମଲିନ ବେଶଧାରୀ ହେବା ଥାଏ ।

ଏ ଶୁକ୍ର ବୁଧ କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ ମୂର୍ଖ, ଶୃଙ୍ଗାନ୍ତ, ଅନାର୍ଥାଭାବ ସମ୍ପନ୍ନ ସ୍ଵଭାବ ପରିଦାୟକ, ବିନୟହୀନ, ଚୋର, ହୃଦପ୍ରକୃତି ଓ କ୍ରୂର ହେବ ।

ଏ ଶୁକ୍ର ବୃହସ୍ପତି କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ ଉତ୍ତମ ବିନୟ ସମ୍ପନ୍ନ ଉତ୍ତମ ଶିଳ୍ପଜ୍ଞ ଯୁକ୍ତ ଅଳ୍ପର ଆୟତ ଦେହଧାରୀ, ଓ ପୁରାସ୍ଥିତ ହେବେ ।

ଏ ଶୁକ୍ର ଶନି କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ, ଅତିଶୟ ମଲିନ ଦେହୀର ଅଧର ଭିତର ଲୋକସେବକ ଓ ଚୋର ହେବା ଥାଏ ।

### ସ୍ଵଗୃହସ୍ଥ ଶୁକ୍ରର ଫଳ ।

ସ୍ଵଗୃହସ୍ଥିତ ଶୁକ୍ର ରବି କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ ଉତ୍ତମ ଜ୍ଞୀସମ୍ପନ୍ନ ଏବଂ ଜ୍ଞୀହେତୁ ନିର୍ଜ୍ଞିତ ହେବେ ।

ଏ ଶୁକ୍ର ଚନ୍ଦ୍ର କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ ପରମ କୁଳୀନପୁତ୍ର, ଜ୍ୟୋତିର୍ମୟ ଧନସ୍ଵର୍ଥ ଓ ନାରୀଯୁକ୍ତ, ଅତିଶୟ ଆର୍ଯ୍ୟ ଭାବସମ୍ପନ୍ନ, ଓ ଅଳ୍ପକାଳି ଯୁକ୍ତ ହେବା ଥାଏ ।

ଏ ଶୁକ୍ର ମଙ୍ଗଳ କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ ଦ୍ଵଃଖୀ, ଜ୍ଞୀରଭର୍ତ୍ତା, ଜ୍ଞୀହେତୁ ବିନଷ୍ଟ ଗୃହସାର ଓ କାମବନ୍ଧୀଭୂତ ହେବେ ।

ଏ ଶୁକ୍ର ବୁଧ କର୍ତ୍ତୃକ ଦୃଷ୍ଟ ହେଲେ କମନୀୟ ଦେହୀ ମଧୁରଭାଷୀ ଉତ୍ତମ ଭାଗ୍ୟବାନ୍ ଶ୍ରେଷ୍ଠବୁଦ୍ଧି ଓ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ, ଅତିଶୟ ବଳବାନ୍ ମହାଶୟୀ, ଓ ବିଦ୍ୟାତ ହେବ ।

## অতিরিক্ত.কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ।      ৬.

ঐ শুক্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্ত্রী, পুত্র, গৃহ, ধন, পান, ও বাহন-ভাগ্যবান্ ও অধিক চেষ্টাযিত হইয়া থাকে।

ঐ শুক্র শনি কর্তৃক লক্ষিত হইলে অক্ষস্থ ও ধনসম্পন্ন, হুঃশীল, অসতী স্ত্রীর পতি ও ব্যপিত দেহ হয়।

### বুধ গৃহস্থিত শুক্রের ফল।

বুধগৃহস্থিত শুক্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃপতিজননী ও পত্নী পণের কৃত্যকর, পতিত ধন ও সমৃদ্ধিসম্পন্ন ও সুখভাগী হইবে।

ঐ শুক্র চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কৃষ্ণলোচন-বিশিষ্ট, স্নেহশয্যুক শয়ন আসন ও পানভাগী, কমনীয়মুষ্টি, অতিশয় মুহূৰ্ত্তভাব-সম্পন্ন ও সুন্দর ভাগ্যযুক্ত হয়।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় কামপরায়ণ ও যুবতীজন্ত সৰ্ব্ববিনাশী হইয়া থাকে।

ঐ শুক্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পণ্ডিত, মিষ্টভাষী, ধনবান্, সুবর্ণ ভোগভোগী, উত্তম ভাগ্যবান্, গণাধ্যক্ষ ও প্রভু হইয়া থাকে।

ঐ শুক্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় দ্রুত, অতি-ধনীর প্রতিকূপ, প্রাজ্ঞ ও আচার্য্য হয়।

ঐ শুক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় হুঃখিত, মলময়, পরাভূত, চপল, দ্রোষ্য ও মূর্থ হইবে।

### চন্দ্র গৃহস্থিত শুক্রের ফল।

চন্দ্রগৃহস্থিত শুক্র রবিকর্তৃক দৃষ্ট হইলে কামপরায়ণ, স্ত্রীভাগী, যৌবনশীল, ধনযুক্ত ও রাজতনয়ার পতি হয়।

ঐ শুক্র চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মাতার সপত্নীকর, সৰ্ব্বাণে কৰ্ম্ম সন্ততির জন্মদাতা, বহুপুত্রবিশিষ্ট, উত্তম ভাগ্যবান্, হুঃখারিত ও মলিনদেহী হইবে।

## জ্যোতিষ-রত্নাকর । জ্যোতিষ-রত্নাকর ।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সুন্দর কলাবেত্তা, অতিশয় আঢ্য জীহেতু হুঃখী, সুখাশ্রিত ও বন্ধুবর্গের বৃত্তিকর হয় ।

ঐ শুক্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, বিদ্বৎ ভাষ্যায়ুক্ত, পণ্ডিত, বদ্ধ নিমিত্ত নিয়ত হুঃখিত, অসুখাশ্রিত, ধনহীন ও প্রাক্ত হইয়া থাকে ।

ঐ শুক্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সদাধন পুত্র ভৃত্যবাহন ভোগ বদ্ধ এবং মিত্রযুক্ত ও রাজপ্রিয় হয় ।

ঐ শুক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্ত্রী-বিজিত, দরিদ্র, গণ্ডিত, কপহীন, চপলস্বভাব ও স্নানবিহীন হইবে ।

### রবি গৃহস্থিত শুক্রের ফল ।

রবিগৃহস্থিত শুক্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক জীব্যাবৃত্ত কল্যাপ্রিয়, কামার্ভ, যুবতী জন্ত ধনবান্ ও করতভাগী হয় ।

ঐ শুক্র চন্দ্র কর্তৃক লক্ষিত হইলে মাতার সপত্নীজনক, যুবতী কাবণে হুঃখিত, বিভববান্, বহুমান্ ও বহুমতি বিশিষ্ট হইয়া থাকে ।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক লক্ষিত হইলে রাজপুরুষ, বিখ্যাত, নবনীকার্য্যপ্রিয়, ধনসমৃদ্ধিসম্পন্ন, সুন্দরভাগ্যবান্ ও পরদারত হইয়া থাকে ।

ঐ শুক্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সংগ্রহণরত, লোভী, স্ত্রীলো-  
লুপ, পরদারাগারায়ণ, শূর, শঠ, অনৃতযুক্ত ও ধনবান্ হইবে ।

ঐ শুক্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বাহন ধন ও ভৃত্যযুক্ত এবং বহুদারাপরিগ্রহণশীল হইয়া থাকে ।

ঐ শুক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃপতি বা নৃপতিতুল্য, বিখ্যাত কোষবাহন, সমৃদ্ধিসম্পন্ন, রক্ষাপতি, সুন্দররূপবান্ ও দৃষ্ট পুত্র-  
বিত্ত হইবে ।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠা গণনা প্রকল্প

শুক্র গৃহস্থিত শুক্রের ফল ।

শুক্রগৃহস্থিত শুক্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় ক্রম, অত্যন্ত শ্রম, পণ্ডিত, ধন ও সম্ভবিশিষ্ট, অতি প্রিয় ও বিদেশগমনরত হইয়া থাকে ।

ঐ শুক্র সৌম্য কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বিখ্যাত, রাজ পুরুষ, বিপুল ভোগযুক্ত, লুপ্ত ও বলহীন হইবে ।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জীর্ণের অধিক ঘেঁটা, বিচিত্র স্বথসম্পন্ন, শ্রেষ্ঠ গোদনযুক্ত হইয়া থাকে ।

ঐ শুক্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অধঃতরণ ভ্রমণ অন্ন পান ও বস্ত্র-ভাগী, অনেক বাহন ও অর্থযুক্ত হইয়া থাকে ।

ঐ শুক্র শুক্র কর্তৃক লক্ষিত হইলে হস্তী অথবা গোদন ধনবান্ বহুপুত্রকলত্রযুক্ত, অতিশয় সুখান্বিত ও মহা বিভবশালী হইবে ।

ঐ শুক্র শনি কর্তৃক লক্ষিত হইলে নিত্য কুবেরের আয় সুখী, যোগান্বিত, ধনসমৃদ্ধিসম্পন্ন ও শ্রম হইয়া থাকে ।

• শনি গৃহস্থিত শুক্রের দৃষ্টি ফল ।

শনিগৃহস্থিত শুক্ররবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্তিমিত জীর্ণের স্বভাব মহাবীৰ্য্যবান্, সুখসম্পন্ন, ও নবীন ভাবাপন্ন হইয়া থাকে ।

ঐ শুক্র চন্দ্র কর্তৃক লক্ষিত হইলে তেজস্বী, অতিশয় রূপ-সম্পন্ন, সুন্দর ধনবান্, উত্তম ভাগবান্ ও কমনীয় মূর্ত্তি হইবে ।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শোভাবিনাশক, বহুল অনর্থযুক্ত, রোগান্বিত, অতিশ্রমতপ্ত ও বার্কিক্য সুখযুক্ত হইয়া থাকে ।

ঐ শুক্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রত্নমালা ও গন্ধ প্রিয়, সুকুমার মূর্ত্তিসম্পন্ন, বেদবাদিনী, বিধিহীন ও সুরূপ পত্নীযুক্ত হয় ।



## জ্যোতিষ-রত্নাকর ।

ঐ শুক্র বৃহস্পতি কর্তৃক লক্ষিত হইলে বুদ্ধিমান, রত্নপ্রিয়, অতিশয় পণ্ডিত, ও শুভসম্পন্ন হয় ।

ঐ শুক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্রেষ্ঠবাহন, অর্থ ও ভোগ-যুক্ত, শোভাহীন, অতিমলিনা মহাদেহবিশিষ্ট হয় ।

মেঘাদি রাশিস্থ শনির ফল ।

মেঘরাশিতে শনি থাকিলে বাসন ও পরিশ্রম সমৃদ্ধ শরীর, প্রবন্ধনশীল, স্বীয়বন্ধুপক্ষপাতক, নিষ্ঠুর, হুতাভিচারযুক্ত, মিন্দ্র ও নির্ধন হইয়া থাকে ।

বৃষরাশিতে শনি থাকিলে অর্থহীন, ভৃত্য, মিথ্যা কর্মনিযুক্ত বাক্যসম্পন্ন, বুদ্ধাদ্রীয় হৃদয়হরণকারী, কুৎসিত স্ত্রীবাসন-সংযুক্ত, পরস্মীর ভৃত্য, নিকৃষ্টহানবাসী, বহুক্রিয়ান্বিত ও হুস্তব্ধাব হয় ।

মিথুনরাশিতে শনি থাকিলে বহুবন্ধনতপ্ত, অমাত্য, দাস্তিক পশ্চাৎ মুক্তীকর্মকর, পাঠাণ্ডল সংযুক্ত, সদাশুভ কামনাসম্পন্ন, ছল কূট ও মন্ত্রণাহুস্তবান, অতিশয় ক্রিয়াসঙ্কল, শিল্পবেত্তা, বন্ধন বিচারাসক্ত এবং বাক্য ক্রোধার্থ সম্পন্ন হইবে ।

কর্কটরাশিতে শনি থাকিলে স্নানব ভোগ্যযুক্ত, দরিদ্র, বাল্য-কালে রোগযুক্ত, পণ্ডিত, মাতৃহীন, অতি মূঢ়, বিশিষ্ট কর্মরত, অমাত্য পরিবাধক, বহুতর বন্ধুযুক্ত, বিপরীত কর্মকর, মধ্যবয়সে নরপতিত্বলা, এবং ভোগবর্জিত হইয়া থাকে ।

সিংহরাশিতে শনি থাকিলে লিপিপাঠ্য ও পুরাণবেত্তা, বিগ্ণ-চার, বিগতশীলসম্পন্ন, স্ত্রীবিজিত, বেতনভূক, স্বপক্ষরহিত, হর্ষবিহীন, নীচ ক্রিয়ারত, বর্জিত গৌর, ভ্রমণশীল, চিন্তা এবং পথ-শ্রমজমিত দেহ হইয়া থাকে ।

কন্নারাশিতে শনি থাকিলে যশের ভ্রায় আকর্ষণ, অতিশয় শঠ, পরান ও বেষ্ট্রানুরত, অন্ন স্বতন্ত্র, শ্লিষভিজ্ঞ,

সুহৃদগণের চেষ্টাবান্, অলস, বেমার্যবিৎ, অশুচি পরায়ণ, পবো-  
পকারী, কন্ডাজনের দূষণে রত ও উপেক্ষাকারী হইবে।'

তুলারশিতে শনি থাকিলে মাত্ৰ ও অলসপরায়ণ, দেশবিদেশ-  
পর্যটনে ধনমানসম্পন্ন, বিশিষ্ট রাজা, তপস্তায়ুক্ত, স্বপক্ষরক্ষক,  
শিরা কল্লসমূহের শ্রেষ্ঠ, বয়োধূম্মে কৃতস্থানসম্পন্ন, সাধু, কুলশ্রী,  
নট ও বৈশ্যজ্ঞী রমণশীল হইবে।

বৃশ্চিকরাশিতে শনি থাকিলে বিদেহপরায়ণ, বিষমস্বভাব  
সম্পন্ন, বিষ শত্রুজ্ঞ, প্রচণ্ড কোপী, লোভী, দর্পযুক্ত, পরধন হরণে  
পারণ, অমঙ্গল বাক্য পৰ্বক, নৃশংস কৰ্ম্মকর, বহুহিংস্রসহিষ্ণু, ক্ষয়  
ন্যায়াদি বহুব্যাধি সমস্ত হইয়া থাকে।

ধনুরাশিতে শনি থাকিলে ব্যবহার বোধক শিক্ষা, বেদ ও  
অর্থ বিদ্যাকথনে কুশলমতি বিশিষ্ট, পুত্রগুণে বিখ্যাত, স্বদেশ  
পরায়ণ, অতিশয়শীলসম্পন্ন, বৃদ্ধ বয়সে জীবোগী, পরম প্রাপ্ত  
মানারিত, অল্পবাক্যযুক্ত, বহুদঙ্গ বিশিষ্ট ও মৃদু হয়।

মকররাশিতে শনি থাকিলে পর যোষিৎ ও পরকৈত্রেয় প্রভৃতা-  
যুক্ত, ক্রতি গুণবান্, বহুতর উত্তম শিল্পবেতা, সৎশোভন  
পুরবৃক্ষের সংকুত, বিখ্যাত, জ্ঞান বিভূষণরত, ক্রিয়াকথাবিৎ  
প্রবাসশীল, সরলতারিহীন এবং শৌর্য্যব্যবহারী হইবে।

কুম্ভরাশিতে শনি থাকিলে বহু অমৃতসম্পন্ন, সুন্দর বাক্য-  
বিশিষ্ট, সমকার, জ্ঞী ও ব্যাসন সংশক্ত, ধূর্ত, বকনাপটু, জ্ঞান  
কথা ও স্মৃতি বাক্যসমবিত, পরাজনা ও পরার্থে কৰ্কশভাবী  
এবং বহু ক্রিয়ারস্তে কৃতঘ্ন হইয়া থাকে।

মীন রাশিতে শনি থাকিলে যজ্ঞপ্রিয়, শিল্পবিদ্যাসম্পন্ন,  
স্বীয় বন্ধ ও সুহৃদগণের প্রধান, শাস্ত্রস্বভাব, সংবর্দ্ধিত ধনযুক্ত,  
সুবিনয়ী, রত পরীক্ষার কৃতঘ্ন, ধর্ম্মব্যবহাররত, বিনয়শীল,  
গুণযুক্ত ও বৃদ্ধ বয়সে শ্রেতবর্ণ হইবে।

### কুজ গৃহস্থিত শনির ফল ।

কুজ গৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কৃষি-কর্মে নিরত, ধনবান্ গোমেঘমহিষাদিযুক্ত, পুণ্যবান্ ও কর্মে উদ্যোগী হইবে ।

ঐ শনি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে চপলস্বভাবসম্পন্ন, নীচপ্রকৃতি, নীচ বরাদ্দনাশ্রমজ, সুখ এবং ধনরহিত হইয়া থাকে ।

ঐ শনি মঙ্গল কর্তৃক দ্রুত হইলে প্রাণীবধপরায়ণ, ক্ষুদ্র প্রকৃতি, চৌরাশিপতি, উত্তম খ্যাতিবিশিষ্ট, মদ্য মাংস ও যুবতী-প্রিয় হইয়া থাকে ।

ঐ শনি বুধ কর্তৃক দ্রুত হইলে মিথ্যাবাদী, অধর্ম পরায়ণ, বহুবাক্যসম্পন্ন, যথেষ্টাচারী, সুখ ও বিভবহীন হয় ।

ঐ শনি বৃহস্পতি কর্তৃক দ্রুত হইলে সুখধন ও নৌভাগ্য-যুক্ত, রাজমন্ত্রী ও মন্ত্রীগণের অগ্রগামী হইবে ।

ঐ শনি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ধূর্ত বঞ্চনাকারী, রূপহীন, পরজী ও বেস্তাসংযুক্ত এবং ভোগবিহীন হয় ।

### শুক্র গৃহস্থ শনির ফল ।

শুক্র গৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্পষ্ট থাক যুক্ত, ধনহীন, বিদ্বান্, পরগৃহভোজী ও অতিশয় কোমলকায় হইবে ।

ঐ শনি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে যুবতীজনদ্বারা ধনসম্পন্ন, রাজসমূহ-কর্তৃক সন্মানিত, যুবতীর ভাস্ক, বস্ত্র স্নান পুষ্প ও পরি-বারযুক্ত হয় ।

ঐ শনি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সংগ্রাম কথায় অভিজ্ঞ, যুদ্ধ বিমুখ, উত্তম বদ্যোজ্যসম্পন্ন এবং ধনজন-পরিবেষ্টিত হইয়া থাকে ।

ঐ শনি বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নিরত হাশীল, ক্রীড়রত, যুবতী সেবক ও নীচপ্রকৃতি হইবেক ।

ঐ শনি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পরদুঃখে দুঃখী, পর-  
কার্য্যরত, লোকপ্রিয়, দাতা ও উদ্যমশীল হয় ।

ঐ শনি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মদ্য ও দ্রবীকৃত সৌভাগ্যযুক্ত,  
রক্তের আধার, মহাবলবান ও রাজপ্রিয় হইবে ।

### বুধ গৃহস্থিত শনির ফল ।

বুধ গৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক সুখবিহীন,  
অতি প্রধান, ধার্মিক, ক্রোধজিত, ক্রেশসহনশীল ও ধীর  
প্রকৃতি হয় ।

ঐ শনি সে : কর্তৃক শুক্র দৃষ্ট হইলে ভূপতিতুল্য, স্নিগ্ধদেহ-  
বিশিষ্ট, স্ত্রী হইতে প্রাপ্ত বিভব, সংকারসম্পন্ন কিংবা স্ত্রীকার্য্যকর  
হইবে ।

ঐ শনি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে খাত্যাদির, অতিশয় মূর্থ,  
ভারবহনশীল, আকর্ষিত বুদ্ধিসম্পন্ন ও ধনহীন হয় ।

ঐ শনি বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ধনবান বাহু যুদ্ধ কুশল, বিদ্যা -  
চাৰ্য্য, সঙ্গীতকুশল, শিল্পকর্ম্মকর ও অতিশয় নিপুণ হইয়া  
থাকে ।

• ঐ শনি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজ কুলের বিশ্বাসী,  
সর্ব্বগুণযুক্ত, সাধুগণ বাহিত ও গুপ্ত গুণযুক্ত হয় ।

ঐ শনি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্ত্রী-মণ্ডলে কুশল, যোগ  
বিষয়ে ও স্ত্রীলোকের গুরু এবং স্ত্রীগণের অভিষ্টকর হইয়া  
থাকে ।

### চন্দ্র গৃহস্থিত শনির ফল ।

চন্দ্র গৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বাল্যকালে পিতৃ-  
হীন, ধন ও সুখভোগবঞ্চিত, কুৎসিতদম্বযুক্ত ও পাপাশ্রয় হইয়া  
থাকে ।

ঐ শনি চন্দ্র কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে জন্মকালে মাতার অনিষ্টক  
ধনবান ও ভ্রাতৃপীড়িত হইবে।

ঐ শনি মঙ্গল কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে রাজ সমর্পিত বিভবসম্পন্ন,  
বিক্রমেদেহবিশিষ্ট, স্ববর্ণরত্নপরিধারী, স্বীয় বান্ধবের অধীশ্বর  
ও প্রভু হইয়া থাকে।

ঐ শনি বুধ কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে দয়াহীন, অতিশয় বক্তা,  
শিথিল আচারী, দান্তিক ও অত্যন্তম চেষ্টাবিত হইবে।

ঐ শনি বৃহস্পতি কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে বাল্যকালে গৃহ ও ক্ষেত্র  
ভাগ্যযুক্ত, পুত্র ভাগ্যবান, ধনরত্ন ও দয়াবান হইয়া থাকে।

ঐ শনি শুক্র কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে প্রায়ই স্বকুলজাতগণের মধ্যে  
অপবিত্রাস ও সুখরহিত হইবে।

### রবি গৃহস্থিত শনির ফল।

রবি গৃহস্থিত শনি রবি কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে জাতক ধন ও  
সুখরহিত, অনার্য্যভাব সম্পন্ন, অনুতপ্রিয়, মদ্যাদি পানানক্ত,  
ক্লেশদেহী, ভৃত্য ও একমাত্র দুঃখপরায়ণ হইবে।

ঐ শনি চন্দ্র কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে নানারত্ন ধন ও যুবতিভাজন,  
বিপুলকীর্ত্তি সম্পন্ন ও নৃপতির প্রিয় হয়।

ঐ শনি মঙ্গল কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে প্রতিদিন ভ্রমণশীল, পাপী,  
চোর, গিরি ও দুর্গস্থাননিবাসী, ক্ষুদ্রপ্রকৃতিযুক্ত, ভাৰ্য্যা ও  
পুত্রবিহীন হইয়া থাকে।

ঐ শনি বুধ কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে কদম্ভভাববিশিষ্ট, ধনহীন,  
অলসতায়ুক্ত, ক্রীকস্মকারী মলিমদেহী ও দীন হয়।

ঐ শনি বৃহস্পতি কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে গ্রাম ও পুরবৃন্দের অগ্র-  
গামী, পুত্রবান, বিখ্যাতী এবং সুশীলতায়ুক্ত হইবে।

ঐ শনি শুক্র কৰ্ভূক দৃষ্ট হইলে যুবতিদেবী, সরলতাশীন

## অতিরিক্ত শকোষ্ঠী গণনা প্রকরণ । ৬৯

বাক্যসম্পন্ন, সুখভাগী, ধনসমৃদ্ধিযুক্ত ও শান্তপ্রকৃতি হইয়া থাকে ।

### গুরু গৃহস্থিত শনির ফল ।

গুরু গৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক পর পুত্রের পিতা, ধনসমৃদ্ধিসম্পন্ন, পরপুত্র হইতে ধনলাভ নামখ্যাতি ও পূজা প্রাপ্ত হয় ।

ঐ শনি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মাতৃহীন, সচ্চরিত্রসম্পন্ন, তিন নামযুক্ত ভাৰ্য্যা পুত্র ও ধন সম্পন্ন হইয়া থাকে ।

ঐ শনি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বাত ব্যাধিযুক্ত, লোকশেষ্টা, প্রবাসশীল, ক্ষুদ্র স্বভাবসম্পন্ন ও নিন্দিতচরিত্র হইবে ।

ঐ শনি বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ভূপালের গ্রাম সুখভোগী, অধ্যাপক, মাননীয়, ধনবান, সুদৃশ্য এবং উত্তম ভাগ্যবান হইয়া থাকে ।

ঐ শনি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজা বা রাজসদৃশ মন্ত্রী অথবা সেনানায়ক এবং সৰ্ব্বাপদবিহীন হয় ।

ঐ শনি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দ্বিমাতৃ পিতৃযুক্ত, রণপ্রিয়, বিবিধশীলসম্পন্ন ও অর্থসম্পন্ন হইবে ।

### স্বগৃহস্থিত শনির ফল ।

স্বগৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক রোগাধিত, রূপহীন ভাৰ্য্যাসম্পন্ন, পরাম্ভোজী, অতিহিংসাহিষ্ণু, ভ্রমণরত ও ভাৰসহ হইবে ।

ঐ শনি চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে চপলতাবিশিষ্ট, অসত্যপরাগণ, পাপী, মাতার অনিষ্টকারী, অমৃতপ্রিয় ও অতি ধনবান হইয়া থাকে ।

ঐ শনি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় শূর, বিক্রমশালী,

বিখ্যাত গুণবান, মহাজনগণের অগ্রগামী, ক্রোধী ও মহির্মীষিত-  
হয় ।

ঐ শনি বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে তামসিক ভাববাহী, বিকটা-  
শার, নিন্দিত বিভবযুক্ত ও উন্মাদগ্রস্ত হইয়া থাকে ।

ঐ শনি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রকাশিতগুণযুক্ত,  
রাজশ্রেষ্ঠ, রাজবংশধর, দীর্ঘায়ু ও অরোগী হইবে ।

ঐ শনি শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে আশ্রয়বিহীন, পরদার  
পরায়ণ, উত্তম ভাগ্যসম্পন্ন, সুখযুক্ত, ধনবান, উৎপন্ন পানীয়  
পায়ী হয় ।

### কেন্দ্রস্থ গ্রহফল ।

সূর্য্য কেন্দ্রস্থ হইলে মনুষ্য ক্রুর, কৃতান্তের ছায় হিংস্র, রক্ত  
বর্ণ, অতি মূঢ়, সদা ক্ষুধার্ত্ত, শিরোরোগবিশিষ্ট, নেত্ররোগযুক্ত,  
পরদ্বারাসক্ত এবং পররাজ্যবাসী হইয়া থাকে ।

চন্দ্র কেন্দ্রস্থান গত হইলে মনুষ্য মিত্রগণের উপকারী, অতি-  
শয় ঐশ্বর্য্যশালী, বিনয়সম্পন্ন, স্মৃতিশাস্ত্রানুশীলনতৎপর, রমণীয়-  
দেহবিশিষ্ট এবং দীর্ঘজীবী হইয়া থাকে ।

মঙ্গল কেন্দ্রী হইলে মানব কুৎসিতশরীর, কুচবিত্ত, স্ত্রী মৃগ-  
য়াহ্বাত প্রভৃতি বাসনাশক্ত, কুৎসিত বিষয়ে দানশীল, বহুপ্রাণী  
হত্যাকারী, রোগাভিভূত এবং চিররোগী হয় ।

বুধ কেন্দ্র স্থানে থাকিলে মানব অতিশয় বুদ্ধিমান, বিদ্যাবান,  
ভোগী, শুক্র রাজতন্ত্র এবং সংস্কারভাবা রমণীর পতি হয়, সে  
ব্রাহ্মণ এবং সাধুজনের পূজ্যরত থাকে ।

বৃহস্পতি কেন্দ্রে থাকিলে মনুষ্য সাতিশয় ধার্মিক, নৃপতি  
অথবা রাজমন্ত্রী, ধর্ম্মার্থকামে সদা বিলাসকারী, স্নানরী রমণীয়  
পতি এবং কমনীয় শরীরবিশিষ্ট হয় ।

কেজ্রে শুক্র থাকিলে মনুষ্য স্বখী, উত্তমবেশধারী, আত্মীয় স্বজনে অনুরাগী, সুন্দরী কামিনীযুক্ত, গুণবান, ধনী, সুবুদ্ধি, সংস্কারবিশিষ্ট, নিজকুলোজ্জ্বলকারী এবং দীর্ঘায়ু হইয়া থাকে ।

শনি কেজ্রে থাকিলে মানব ভৃত্য কর্মকর খলস্বভাববিশিষ্ট, আজন্ম দারিদ্র্যযুক্ত, রোগী, কুংসিতদেহী, পরকার্য্য বিনাশক, বালকের ছায় স্বভাবযুক্ত এবং তাহার চিত্ত সদা ব্যসনাসক্ত থাকে ।

রাহু কেজ্রে থাকিলে মনুষ্য জুর, কুংসিতদেহী কুবুদ্ধি, কুংসিত কর্মকর, পবের অহিতকারী, পরভাগ্যোপজীবী, পীড়াভিভূত, ব্যসনাসক্ত এবং শত্রুপক্ষে দানশীল হয় ।

### তুঙ্গ-ফল ।

জন্মকালে রবি আপন উচ্চগ্রহে থাকিলে মনুষ্য পণ্ডিত, ধার্মিক, ধীর স্বভাবসম্পন্ন, অরোগী, বহু লোকপালক, দাতা, বহু সখ সন্তোগকারী এবং মণ্ডলেস্বর নৃপতি হয় ।

জন্ম সময়ে বুধ স্বীয় উচ্চ গ্রহে থাকিলে মানব কথ্য পুত্র ও উত্তম রত্ন সম্পন্ন নৃপতি কর্তৃক মাননীয় রাজ্যের একদেশে মনুষ্যাধিপতি, শাস্ত্রালাপে অমনোদযুক্ত এবং সর্বদা মোভাগ্যযুক্ত হইয়া থাকে ।

জন্মকালে বৃহস্পতি উচ্চরাশিতে থাকিলে মনুষ্য মন্ত্রী, মনুষ্য প্রধান অতিশয় বন্ধবান, মাননীয় ক্রোধী, অতিশয় ধনবান হস্তী অচিমন ও উত্তম জ্ঞীর পতি এবং বহুতর লোকের প্রতিপালক হয় ।

জন্মকালে শুক্র স্বীয় উচ্চ রাশিতে থাকিলে মানব মিষ্টান্ন ভোজী, সম্পূর্ণ গুণযুক্ত, রাজমন্ত্রী, দীর্ঘায়ুশ্রুতা, দেবতাব্রাহ্মণ ভক্ত এবং উত্তম ভোগবিশিষ্ট হয় ।



জন্ম সময়ে শনি আপন উচ্চগৃহে থাকিলে মনুষ্য স্বীবিলাস-  
কর, সংকীর্তিশালী, অতিশয় ধনবান্ দীর্ঘজীবী, রাজ্যের এক  
দেশের অধিপতি পণ্ডিত, দাতা এবং ভোক্তা হয় ।

জন্মসময়ে সিংহ বৃষ ক্রান্তি বা কর্কট রাশিতে রাহু থাকিলে  
মনুষ্য অতিশয় লক্ষীবান্ রাজরাজাধিপ বোটক হস্তী মনুষ্য  
লোকা এবং মেদিনী মণ্ডলের অধিপতি হয় । আর যে ব্যক্তি  
শত্রুকুলরূপ তমের বহিঃ স্বপ্ন হইয়া থাকে আর রাহু স্বীয় উচ্চ  
গৃহে থাকিলে উক্ত সমস্ত কল ভোগ করে এবং দীর্ঘায়ু হইয়া  
থাকে ।

জন্মসময়ে তুঙ্গ স্থানে একটী গ্রহ থাকিলে, মনুষ্য ভোগ  
বিশিষ্ট হয়, দুইটী গ্রহ থাকিলে ধনেশ্বর হয় । তিনটী গ্রহ  
থাকিলে রাজা হয় এবং চারিটী গ্রহ থাকিলে চক্রবর্তী  
হয় ।

চতুঃ, . . ৩ যড়গ্রহ যোগ ফল ।

সূর্য্য অথবা সোমের সহিত অপর যে কোন তিন শুভাশুভ  
গ্রহের যোগ হইলে মনুষ্য ধাত ও লোকপূজ্য হইয়া থাকে ।  
ঐ চারিটী গ্রহেবৃদ্ধো বৃহস্পতি বা শুক্র থাকিলে সে ব্যক্তি  
নীতিজ্ঞ, পরোপকারী ও পরম ধার্মিক হইবে । যদি তিনটী  
অথবা চারিটী পাপগ্রহ একত্র অবস্থিতি করে তাহা হইলে  
জাতক নীচকর্ম্মানুবক্ত ও দরিদ্র হয় ।

জন্মকালে যদি পাঁচটী অথবা ছয়টী গ্রহ এক ঘরে অবস্থিতি  
করে তাহা হইলে মানব কখন না কখন উন্নতি ও খ্যাতিলাভ  
করিবেই করিবে কিন্তু শেষে দুঃখার্ভ, স্থানভ্রষ্ট ও অনুখী  
হয় ।

নীচে যে পঞ্চ ও বড়গ্রহের যোগের বিষয় লিখিত হইল  
তাহাতে শুভকল দর্শে অন্তথা অশুভ জানিতে হইবে ।

- ১। রবি, চন্দ্র, বুধ, বৃহস্পতি ও শুক্র।
- ২। রবি, মঙ্গল, বুধ বৃহস্পতি ও শুক্র।
- ৩। রবি, বুধ, বৃহস্পতি শুক্র ও শনি।
- ৪। চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি ও শুক্র।
- ৫। চন্দ্র, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনি।
- ৬। রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি ও শুক্র।
- ৭। চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনি।

### এহগণের গোচর ফল।

আকাশমণ্ডলে গ্রহ সকল এক স্থানে স্থিতিভাবে যে অবস্থিতি কবে না, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে ; তাহাবা নিরন্তর রাশিচক্র ভ্রমণ করিতে করিতে মানবদিগের যে যে শুভাশুভফল উৎপাদন করিতেছে, তাহাকে এহগণের গোচর ফল বলে।

সাধারণতঃ, জন্মরাশি হইতে গোচর ফল গণনা করা হইয়া থাকে। সকল গ্রহই জন্মরাশি হইতে একাদশ রাশিতে উপস্থিত হইলে, বিশেষ শুভফল প্রদান করিয়া থাকে :

রবি জন্মরাশি হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ রাশিতে উপস্থিত হইলে, এবং মাসের ত্রয়োদশ দিবসের পর দ্বিতীয়, পঞ্চম ও নবম রাশিতে আসিলে শুভ ফল প্রদান কবে।

চন্দ্র জন্মরাশিতে এবং জন্মরাশি হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, সপ্তম, দশম ও একাদশ অব শুক্রপক্ষে দ্বিতীয়, পঞ্চম ও নবম রাশিতে উপস্থিত হইলে, শুভ ফল প্রদান করিয়া থাকে ; কিন্তু ঘাত চন্দ্র হইলে ইহার অগ্রথা হয়। যে যে রাশিতে চন্দ্র উপস্থিত হইলে যে যে রাশির ঘাত চন্দ্র বলিয়া উল্লিখিত হয়, তাহা নিম্নে দেখান হইতেছে।

জন্মরাশি		বাত চন্দ্র
মেঘ	...	মেঘ
বৃষ	...	কন্তা
মিথুন	...	কুন্ত
কর্কট	...	সিংহ
সিংহ	..	মকর
কন্তা	...	মিথুন
তুলা	..	ধনু
বৃশ্চিক	...	বৃষ
ধনু	..	মীন
মকর	...	সিংহ
কুন্ত	...	ধনু
মীন	...	কুন্ত

যাহার জন্মরাশি মেঘ, চন্দ্র মেঘরাশিতে গমন করিলে, তাহার বাত চন্দ্র হয় । যাহার জন্ম রাশি বৃষ, চন্দ্র কন্তা রাশি গত হইলে, তাহার বাত চন্দ্র হইবে ;—এইরূপে উপরে যে যে রাশির পার্শ্বে যে যে রাশি লিখিত হইল, সেই সেই জন্মরাশি হইলে পার্শ্ব রাশি সকলে চন্দ্র উপস্থিত হইলে, সেই সেই রাশির বাত চন্দ্র হইয়া থাকে । বাত চন্দ্র হইলে শুভকরাদি আরম্ভ ও যত্না নিষিদ্ধ ।

মঙ্গল জন্মরাশি হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ রাশিস্থ হইলে শুভ ফল প্রদান করে ।

বৃষ জন্মরাশি হইতে দ্বিতীয়, চতুর্থ, অষ্টম, দশম, একাদশ ও বাদশ রাশিতে উপস্থিত হইলে শুভ হয়, কেহ কেহ বলেন জন্মরাশিস্থ হইলেও শুভ ফলপ্রায়ক হইয়া থাকে ।

বৃহস্পতি জন্মরাশি হইতে দ্বিতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, নবম ও একাদশ রাশিস্থ হইলে শুভ হয় ।

## আনন্দিক কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ ১৫

শুক জন্মবাশিতে ৪২২ জন্মবাশি হইতে দ্বিতীয়, তৃতীয় চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ, নবম, একাদশ ও দ্বাদশ রাশিতে উপস্থিত হইলে শুভ হয়।

শনি জন্মবাশি হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ ও একাদশ বাশিতে হইলে শুভ হয়।

রাহ ও কেতু জন্মবাশি হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ রাশিতে হইলে মুঙ্গলজনক হয়।

গ্রহগণ উপবাসকবাশি ভিন্ন অন্য রাশিতে উপস্থিত হইলে অশুভফলদায়ক হইয়া থাকে।

গ্রহগণ গোচরে যে কপ কল প্রদান করিয়া থাকে, নিম্নে সংক্ষেপে তাহা লিপিবদ্ধ করা হইল।

রবি—রবি জন্মবাশিতে থাকিলে মনুষ্য স্থানভূত, দ্বিতীয়ে ভয়, তৃতীয়ে জীলাভ, চতুর্থ মনহানি পঞ্চমে দীনতা, ষষ্ঠে শত্রুনাশ, সপ্তমে অর্থনাশ, অষ্টমে পীড়া, নবমে কান্তি, দশমে কার্য্যসিদ্ধি, একাদশে সম্পত্তি বৃদ্ধি দ্বাদশে সম্পত্তি নাশ ও বোর বিপত্তি উপস্থিত হয়।

চন্দ্র—চন্দ্র জন্মবাশিতে উপস্থিত হইলে অর্থলাভ, দ্বিতীয়ে বিত্তনাশ তৃতীয়ে দ্রব্যলাভ, চতুর্থ উদয়াময়, পঞ্চমে কার্য্যহানি, ষষ্ঠে বিত্তলাভ সপ্তমে জীলাভ, অষ্টমে মৃত্যু, নবমে রুভগ্ন, দশমে মহানুখ, একাদশে ধনবৃদ্ধি, দ্বাদশে রোগ ও ধনক্ষয় হইয়া থাকে।

মঙ্গল—মঙ্গল জন্মবাশিতে হইলে শত্রুভয়, দ্বিতীয়ে ধননাশ, তৃতীয়ে অর্থলাভ চতুর্থ শত্রুভয়, পঞ্চমে প্রাণনাশ, ষষ্ঠে চিত্তলাভ, সপ্তমে শোক, অষ্টমে অস্ত্রাঘাত, নবমে কার্য্যহানি, দশমে শুভ, একাদশে ভূমিলাভ, দ্বাদশে রোগ ও অমঙ্গল।

বুধ—বুধ জন্মবাশিতে হইলে বন্ধন, দ্বিতীয়ে, ধনলাভ, তৃতীয়ে

ধন ও শত্রুভয়, চতুর্থে অর্থলাভ, পঞ্চমে অনাটন, ষষ্ঠে অশুভ, সপ্তমে নানা শারীরিক রোগ ও আপদ, অষ্টমে ধনলাভ, নবমে জীবন সংশয়, দশমে শুভ, একাদশে অর্থলাভ এবং দ্বাদশে বিত্তলাভ হয় ।

বৃহস্পতি—জন্মরাশিতে উপস্থিত হইলে ভয়, দ্বিতীয়ে অর্থলাভ, তৃতীয়ে শারীরিক ক্লেশ, চতুর্থে অর্থনাশ, পঞ্চমে শুভ, ষষ্ঠে অশুভ, সপ্তমে রাজ পূজা, অষ্টমে ধননাশ, নবমে ধনবৃদ্ধি, দশমে প্রীতিভঞ্জন, একাদশে ধনলাভ, দ্বাদশে শারীরিক ও মানসিক পীড়া হইয়া থাকে ।

শুক্র—শুক্র জন্মরাশি হইলে শত্রুনাশ, দ্বিতীয়ে অর্থলাভ, তৃতীয়ে শুভ, চতুর্থে ধনলাভ, পঞ্চমে পুত্রলাভ, ষষ্ঠে শত্রুবৃদ্ধি, সপ্তমে শোক, অষ্টমে ধনলাভ, নবমে বিবিধ বস্ত্রলাভ, দশমে শুভ, একাদশে বহু ধনলাভ ও দ্বাদশে ধনলাভ হইয়া থাকে ।

শনি—শনি জন্মরাশি হইলে, বিত্তনাশ ও সম্ভাপ, দ্বিতীয়ে মনের ক্লেশ, চতুর্থে শত্রুবৃদ্ধি, পঞ্চমে পুত্র ভৃত্যাদিনাশ, ষষ্ঠে অর্থলাভ, সপ্তমে অনিষ্টপাত, অষ্টমে শারীরিক পীড়া, নবমে ধনক্ষয়, দশমে মানসিক উদ্বেগ, একাদশে বিত্তলাভ, দ্বাদশে অমঙ্গল হয় ।

রাহু—রাহু জন্ম, দ্বিতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, অষ্টম, নবম, বা দ্বাদশ রাশিতে থাকিলে অর্থক্ষয়, শত্রুভয়, কার্যাহানি, রোগ অগ্নিভয় ও মৃত্যু হইয়া থাকে । এতদ্ভিন্ন স্থানে রাহু থাকিলে মনুষ্যের শুভ ফললাভ হয় ।

কেতু—জন্মরাশি হইতে একাদশ, তৃতীয়, দশম, কিম্বা ষষ্ঠ রাশিতে কেতু অবস্থিত হইলে মানবের সম্মান, ভোগ, রাজপূজা সুখ ও অর্থলাভ হয় এবং আত্মাকারী পুরুষ ও স্ত্রী হইতে সুখ-ভোগ ও পুণ্য সঞ্চিত হইয়া থাকে ।

## অতিরিক্ত কৌশলী গণনা প্রকরণ । ৭৭

রবি ও মঙ্গল এই দুই গ্রহ প্রবেশ কালে, বৃহস্পতি ও শুক্র মধ্য সময়ে, শনি ও চন্দ্র শেষাবস্থায় এবং বুধ সকল সময়ে ফল প্রদান করে ।

### বর্ষ প্রবেশ ।

গ্রহগণের গোচর কলের যে তারতম্য হইয়া থাকে, তাহা প্রতি বৎসর বর্ষ প্রবেশ কালের লগ্ন ও গ্রহদিগের স্থিতি দ্বারা নিরূপণ করা যায় ।

প্রত্যেক ব্যক্তির জন্মসময় হইতে নূতন বর্ষ আরম্ভ হয় । সাধারণতঃ, ৩৬৫ দিনে একসোব বৎসর গণনা হইয়া থাকে ; কিন্তু, প্রকৃত পক্ষে সোব বৎসর উহা অপেক্ষা আরও ১৫ দণ্ড, ৩১ পল এবং ২৪ অনুপল অধিক । পূর্বে বলা হইয়াছে যে, যে বারে পঞ্জিকা লিখিত বৎসর আরম্ভ হয়, তাহার পর বারে, পর বৎসর আরম্ভ হইয়া থাকে ; অতএব, জন্মদিন হইতে যত বৎসর গত হইবে, তদ্বারা একবার ১৫ দণ্ড, ৩১ পল ও ২৪ অনুপল গুণ করিবে, এবং সেই গুণ কালে জন্মবার ও দণ্ডাদি যোগ করিলে যে যোগ ফল হইবে, তাহাই বর্ষ প্রবেশের বার ও দণ্ডাদি জানিবে । উপরোক্ত প্রকারে যোগ করিলে, যদি বারের অঙ্ক ৭ অপেক্ষা অধিক হয়, তাহা হইলে ঐ যোগ ফলকে ৭ দ্বারা ভাগ করিয়া ১ বাকী থাকিলে রবিবার, ২ থাকিলে সোমবার, ৩ থাকিলে মঙ্গলবার ইত্যাদি বিবেচনা করিতে হইবে ।

বর্ষ প্রবেশের বার দণ্ডাদি সহজে, নিরূপণ জন্ত পশ্চাৎলিখিত তালিকা প্রদত্ত হইল । ইহা দ্বারা সহজে বর্ষ-প্রবেশ জানা যাইতে পারিবে ।

বর্ষ	বার	দণ্ড	পল	বিপল	অমূল
১	১	১৫	৩১	৩১	২৪
২	২	৩১	৩	২	৪৮
৩	৩	৪৬	৩৪	৩৪	১২
৪	৪	২	৬	৫	৩৬
৫	৫	১০	৩৭	৩৭	০
৬	৬	৩৩	৯	৮	২৪
৭	১	৪৮	৪০	৩৯	৪৮
৮	৩	৪	১২	১১	১২
৯	৪	১৯	৪৩	৪২	৩৬
১০	৫	৩৫	১৫	১৪	০
২০	৪	১০	৩০	২৮	০
৩০	২	৪৫	৪৫	৪২	০
৪০	১	২১	০	৫৬	০
৫০	৬	৫৬	১৬	১০	০
৬০	৫	৩১	৩১	২৪	০
৭০	৪	৬	৪৬	৩৮	০
৮০	২	৪২	১	৫২	০
৯০	১	১৭	১৭	৬	০
১০০	৬	৫২	৩২	২০	০

উপরে যে তালিকা দেওয়া হইল, তাহাতে যে বার ও দণ্ডাদি নিশ্চিত আছে, সেই বার দণ্ডাদিতে জন্মবার ও দণ্ডাদি যোগ করিলে বর্ষ প্রবেশের বার ও দণ্ডাদি প্রাপ্ত হওয়া যায়। ১০ ও ২০, ২০ ও ৩০, ৩০ ও ৪০ ইত্যাদি বৎসরের মধ্যে বয়ঃক্রম হইলে, ১০, ২০, ৩০ ইত্যাদি বর্ষের পার্শ্বে যে অঙ্ক আছে, তাহাতে ১, ২, ৩ ইত্যাদি বর্ষের সংলগ্ন অঙ্ক এবং জন্মবার ও দণ্ডাদি যৌগ করিলে, অভীষ্ট বয়সের বর্ষ প্রবেশ-বার ও দণ্ডাদি হইবে। এস্থলে একটা কথা মনে রাখিতে হইবে যে, কখনও কখনও জন্ম তারিখের পূর্ষ ও পর দিবসে বর্ষ প্রবেশ আরম্ভ হয়।

পূর্বোক্ত প্রক্রিয়া দ্বারা বর্ষ প্রবেশের বার ও দণ্ডাদি নির্দ্ধারিত হইলে, তাহা অবলম্বন করিয়া জন্ম পত্রিকার অমূলরূপ একখান বর্ষ পত্রিকা প্রস্তুত করিয়া, তাহাতে বর্ষলগ্ন ও তৎকালিক গ্রহদণ্ড স্থাপন করিতে হইবে। পুণিশেষে জন্ম

কালে বৃহস্পতি হইতে জাতলগ্ন যত অন্তর ছিল, বর্ষপ্রবেশ  
কালে বৃহস্পতি হইতে উক্ত লগ্ন সরাইয়া তত অন্তরে রাখিবে ।  
ইহার একমাত্র কারণ এই যে, বৃহস্পতি জীবনকারক ; এজন্য  
উহার অপর একটি নাম “জীব” । মনুষ্যের জন্মলগ্নের উপর  
উহার এতাদিক আকর্ষণ শক্তি আছে যে, উহা যে স্থানেই  
সরিয়া যাউক না, ঐ লগ্ন উহার অন্তবর্তী হইবেই হইবে । সুতরাং,  
বৃহস্পতি প্রতি বৎসর যেক্রমে এক রাশি হইতে পরবর্তী রাশিতে  
সরিয়া যায়, জন্মলগ্নও সেইক্রমে একরাশি হইতে সরিয়া পরবর্তী  
রাশিতে যায় এবং যাহাজীবন এইক্রমে উহাদের উভয়ের সম-  
দূরত্ব রক্ষিত হয় ; কিন্তু বৃহস্পতির গতি সর্বদা সমান নহে ।  
সুস্পষ্টরূপে গণনা করিতে হইলে, জন্মকালীন বৃহস্পতির ক্ষুট  
রাশি প্রভৃতি হইতে বামাবর্তে বা দক্ষিণাবর্তে জন্ম লগ্ন যত  
অন্তরে ছিল, বর্ষপ্রবেশ কালে বৃহস্পতির ক্ষুট রাশি প্রভৃতি  
স্থির করিয়া, তাহা হইতে জাতলগ্ন সঞ্চালন পূর্বক তত অন্তরে,  
স্থাপিত করিতে হইবে, আর ঐ সঞ্চালিত লগ্নে শুভাশুভ গ্রহ-  
দিগের যোগ বা দৃষ্টি অনুসারে বর্ষের শুভাশুভ ফল স্থির করিবে ।  
বৃহস্পতির ক্ষুট অভাবে জন্মসময়ে বৃহস্পতি হইতে বাম বা  
দক্ষিণাবর্তে জন্মলগ্ন যত রাশি অন্তরে ছিল, বর্ষপ্রবেশ-কালে  
বৃহস্পতি হইতে ঐ লগ্ন তত রাশি অন্তরে রাখিতে হইবে,  
কিন্তু বর্ষ প্রবেশ কালে যত বয়স হইবে, জন্মলগ্ন তত রাশি  
সরাইয়া অতীত বয়সের অঙ্ক যে রাশিতে শেষ হইবে, তাহার পর  
রাশিতে উহা স্থাপিত করিবে অর্থাৎ এক বৎসর অতীত  
হইয়া দ্বিতীয় বর্ষ আরম্ভ হইলে জন্মলগ্ন হইতে দ্বিতীয় রাশিতে  
দুই বৎসর অতীত হইয়া তৃতীয় বৎসরে পড়িলে, জন্মলগ্ন হইতে  
তৃতীয় রাশিতে জন্মলগ্নের সঞ্চার হইয়া থাকে এবং এইক্রমে ক্রম-  
অনুসারে পর পর জন্মলগ্নের সঞ্চার হয় । কিন্তু, এই রকমে মোটা-



## জ্যোতিষ-রত্নাকর ।

যুটি গণনায় যদি বর্ষপ্রবেশের পূর্বে পূর্বে বৃহস্পতি অতিচারী হইয়া পর রাশিতে কিম্বা চক্র বাশি ক্রমে পূর্ব রাশিতে গমন করে তবে গণনার ব্যতিক্রম ঘটিব। সম্ভাবনা। উপরোক্ত রূপ সঞ্চালিত জন্মলগ্নকে মন্তও বলিয়া থাকে।

“ ১৭৫৩ শকের ৭ই আশ্বিন তারিখে বৃহস্পতিবার ১৭ দণ্ড, ৩৫ পল সময়ে ধনুগ্নয়ে কোন ব্যক্তি জন্ম গ্রহণ করেন। ১৮০৪ শকের ৭ই আশ্বিন তারিখে ঐ ব্যক্তি ৫১ বৎসর অতিক্রম করিয়া ৫২ বৎসর বয়সে পদার্পণ করেন। বয় তালিকা দৃষ্টে সেই ৫১ বৎসরে—

	বার	দণ্ড	পল	বিপল	অনুপল
৫০ বৎসরে—	৬।	৫৬।	১৫।	১০।	•
১ বৎসর—	১।	১৫।	৩১।	৩১।	২৪
৫১ বৎসরে—	৮।	১১।	৪৭।	৪১।	২৪ হয়।

উক্ত যোগ ফলে ঐ ব্যক্তির জন্ম বার ও দণ্ডাদি ৫১৭।৩৫ যোগ করিলে যোগফল ১৩ বার ২৯ দণ্ড ২২ পল ৪১ বিপল ২৪ অনুপল হয়। কিন্তু পূর্ব যোগফলে দৃষ্ট হয় যে বারের অঙ্ক ৭ অপেক্ষা, অধিক অতএব ঐ অঙ্কে ৭ দিয়া হরণ করিলে ৬ অবশিষ্ট থাকে, সুতরাং ৭ই আশ্বিন শুক্রবার ২৯ দণ্ড ২২ পল ৪১ বিপল ২৪ অনুপল সময়ে উহার বর্ষপ্রবেশ হইয়াছিল। ঐ সময়ে মীন রাশি পূর্ণ নিকে উদ্ভিত হয়; অতএব মীন রাশিই ঐ ব্যক্তির বর্ষলগ্ন।

এতি পূর্বই উক্ত হইয়াছে যে, উক্ত সময়ে সেই ব্যক্তি ৫১ বৎসর বয়ঃক্রম অতিক্রম করিয়া ৫২ বৎসর বয়সে পদার্পণ করিয়াছিল। তাহার জন্মলগ্ন ধনু ৫১ রাশি সরাইলে, শেষ কুন্ত রাশি হয় এবং তৎপরে মীন রাশি, অতএব পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে ৫২ বৎসর প্রাপ্তে সেই ব্যক্তির মীন রাশিতে জন্মলগ্ন

সঞ্চার হয় । কিন্তু ১৮০৪ শকের আশ্বিন মাসে বৃহস্পতি অত্যাচারী হইয়া মিথুন রাশিতে অবস্থিতি কারতৈছিল ; স্ততরাং ঐরূপ জন্মলগ্ন সঞ্চালন করিলে ঐরূপ গণনার ব্যতিক্রম ঘটবে । এরূপ স্থলে সূক্ষ্ম গণনার আবশ্যক হইয়া থাকে । সেই ব্যক্তির জন্ম পরিগ্রহ কালে বৃহস্পতি মকর রাশির ২২ অংশে ছিল এবং উহার জন্মলগ্ন ক্ষুট ৮১১৫০ অর্থাৎ বৃহস্পতি হইতে দক্ষিণাবর্তে জন্মলগ্ন প্রায় ৪০ অংশ অন্তর । তাহার বর্ষ প্রবেশ-সময়ে বৃহস্পতির ক্ষুট ২৮৮০ ; অতএব উহা হইতে দক্ষিণাবর্তে ৪০ অংশ অন্তরে অর্থাৎ মেঘ রাশির ২৭ অংশে জন্মলগ্ন সঞ্চালিত হইবে ।

এইরূপে প্রতিবর্ষে জন্মলগ্নের সঞ্চার হয় । এই জন্ম রাশি হইতে গ্রহ গোচর ফল বিচার করা যায় । এক্ষণে, ঐ সঞ্চালিত লগ্ন ও বৎসর হইতে যেক্ষণে বৎসরের শুভাশুভ ফল নির্ণয় করা যায়, তাহা বলা যাতেছে ।

গ্রহগণ জন্মগ্রহণ-কালে শুভ হইয়া বৎসর প্রবেশ কালেও শুভ হইলে, উগাতে শুভ ফলের আধিক্য হইয়া থাকে । কিন্তু গ্রহগণ জন্মগ্রহণ কালে শুভ হইয়া বৎসর প্রবেশ-সময়ে অশুভ হইলে, বৎসরের প্রথমার্দ্ধে শুভ ও শেষার্দ্ধে অশুভ হয় ; আর যদি জন্মগ্রহণ কালে অশুভ হইয়া বর্ষ প্রবেশ কালে শুভ হয় তাহা হইলে, উগাতে বৎসরের প্রথমার্দ্ধে অশুভ ও শেষার্দ্ধে শুভ হইয়া থাকে ।

বর্ষলগ্ন, জন্মলগ্ন, সঞ্চালিত লগ্ন ও জন্মস্থ রাশিতে শুভ গ্রহের যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে, কিম্বা তাহার অপিপত্তি গ্রহগণ শুভ গৃহ-গত হইয়া শুভ দৃষ্ট হইলে, সেই বৎসরে নানা প্রকার সুখ হয় । ইহার বিপরীতে অশুভ ফল হইয়া থাকে ।

জন্মলগ্ন বা জন্মরাশি হইতে অষ্টম রাশিতে কিম্বা জন্মগ্রহণ কালে শনি অথবা মঙ্গল যে রাশিতে ছিল, সেই রাশিতে বর্ষলগ্ন

বা সঞ্চালিত জন্ম লগ্ন হইলে, বিশেষতঃ যদি সেই লগ্ন পাপ গ্রহের যোগ বা দৃষ্টি থাকে তবে সেই বৎসবে মনুষ্য পীড়াগ্রস্ত ও বিপদাপন্ন হইয়া থাকে ।

যদি বৎসব প্রবেশের তদ্ব্যয়দিন পূর্বে বা পূর্বে পাপ গ্রহগণ বক্র হয় এবং বর্ষলগ্নে পাপগ্রহের যোগ বা দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে সেই বৎসবে নানা পীড়া ও পীড়া হয় ।

জন্মকালীন অষ্টমস্ত পাপগ্রহ বর্ষলগ্নে যদি অবস্থিত থাকে, তবে বিশেষ অশুভফল পদান করে ।

বর্ষ-প্রবেশ-মনায় যদি চন্দ্র জন্ম বাশিতে জন্ম নক্ষত্রযুক্ত হইয়া বর্ষলগ্নেব চতুর্থ, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম কিম্বা দ্বাদশ গ্রহ ভিন্ন অন্য গ্রহে অবস্থিতি করিলে ও তাহার প্রতি কোন শুভ গ্রহের দৃষ্টি থাকিলে, সেই বৎসবে নানা পীড়ার শুভ ফলাভ হইয়া থাকে ; নচেৎ বিপদোক্ত ফলাভ হইয়া থাকে ।

বর্ষলগ্নাদিপ, জন্মলগ্নাদিপতি সঞ্চালিত জন্মলগ্নাদিপতি ও জন্ম কালীন বলবান্ গ্রহগণ বর্ষপ্রবেশ নীচস্ত অথবা দুর্বল হইলে রোগ, শোচ ও অর্থনাশ হইবে থাকে ।

বর্ষ প্রবেশকালে মনলগ্ন শুভ গ্রহযুক্ত বা শুভগ্রহ দৃষ্ট হইলে, ধনাগম হয় ; কিন্তু পাপগ্রহযুক্ত বা দৃষ্ট হইলে ধননাশ হইয়া থাকে ।

জন্ম ও বর্ষলগ্নেব চতুর্থ, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম কিম্বা দ্বাদশে সঞ্চালিত লগ্ন থাকিলে বিশেষতঃ উহাতে পাপগ্রহের যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে অশুভ হয় ।

জন্ম ও বর্ষ এই উভয় লগ্ন হইতে উক্ত স্থান ভিন্ন অন্য কোন গ্রহে জন্মলগ্ন যদি সঞ্চালিত হয়, তবে শুভ ফলের আধিক্য হইয়া থাকে ।

কিন্তু যদি উক্ত সঞ্চালিত লগ্ন জন্মলগ্ন হইতে শুভ ভাবস্ত হইয়া বর্ষলগ্ন হইতে অশুভ গ্রহে গমন করিলে, বর্ষের প্রথমাঙ্গে

শুভ ও শেয়ার্দ্ধি অন্তত হইয়া থাকে ; আর যদি উহা জন্ম লগ্ন হইতে অন্তত ভাবস্ত হইয়া বয়লগ্ন হইতে শুভ গৃহে গমন করিলে, বর্ষের প্রথমার্দ্ধে অন্তত ও শেয়ার্দ্ধি প্ৰতি হয় ।

সম্ভারিত জন্মলগ্ন চতুর্থ ঐক্য, সপ্তম গৃহে গমন করিয়া যদি কোন শুভ গ্রাহেব সহিত মিলিত হয়, তবে পুণ্যে ক্রমেতে অন্তত না হইয়া ববং শুভ হইয়া থাকে । উক্তলগ্ন রবির সহিত মিলিত হইয়াও শুভ হয় থাকে ।

### জন্ম-লগ্নের সঞ্চার ।

বর্ষলগ্নে হইলে, মাতা, পুত্র, রাজ্যভোগ, ধনলাভ, প্রতাপ-বুদ্ধি, শরীর পুষ্টি ও শত্রুনাশ হয় ।

দ্বিতীয় স্থানে হইলে সম্মান, বশঃ, অর্থ, বন্ধু, স্ত্রী এবং স্বাস্থ্য-লাভ হয় ।

তৃতীয় স্থানে হইলে নিজ উদ্যানে ধন, বশঃ ও স্বর্গলাভ, ধর্ম্য বুদ্ধি, শরীর পুষ্টি এবং রাজসম্মান প্রাপ্তি হয় ।

চতুর্থ স্থানে হইলে পীড়া, বৈবিভয়, স্বজনগণের সহিত বিবাদ, মনস্তাপ, জনাপবাদ ও মনঃবষ্ট হয় ।

পঞ্চম স্থানে হইলে পুত্র, ধন ও রাজপ্রসাদ লাভ, প্রতাপ বুদ্ধি ও ধর্মোন্নতি হয় ।

ষষ্ঠ স্থানে হইলে শত্রুবৃদ্ধি, রোগ, চোর বা রাজভয়, কাঁচা ও অর্থনাশ এবং দুর্ভিক্ষের অমুতাপ হয় ।

সপ্তম স্থানে হইলে, পুত্র, কলত্র, মিত্র ও ধননাশ, শত্রুবৃদ্ধি, বিবাদ, দূর যাত্রা ও উদ্যম ভঙ্গ হয় ।

অষ্টম স্থানে হইলে শত্রুভয়, ধর্ম্য ও অর্থহানি, বলহানি, রোগ, শোক, বিপদ বা মৃত্যু হয় ।

নবম স্থানে হইলে প্রভু, অর্থাগম, ধর্মোন্নতি, পুত্র, কলত্র, বন্ধু ও বশঃলাভ ও ভাগ্যোদয় হয় ।

দশম স্থানে হইলে সৌভাগ্য, পদ ও কীর্তিলাভ এবং পরাক্রম বৃদ্ধি হয় ।

একাদশ স্থানে হইলে মনঃকষ্ট, স্বাস্থ্য, সন্নিহিত, পুত্র, রাজ্যশ্রয়, হর্ষবৃদ্ধি, সৌভাগ্য বৃদ্ধি ও বাহনাদি লাভ হয় ।

দ্বাদশ স্থানে হইলে ব্যয়াদিক্য, ঋণ বা কারাবাস, রোগ, সমাজের সহিত কলহ ও গুপ্তশত্রু বৃদ্ধি হয়, কিন্তু শত্রু হইতে অর্থলাভ হইবার সম্ভাবনা ।

জন্মকালে গ্রহগণ তদ্বাদি দ্বাদশ ভাবস্থ হইয়া যে সমস্ত ফল উৎপাদন করে, তাহা পূর্বে কথিত হইয়াছে । বর্ষপ্রবেশ-সময়েও উহার সেটরূপ নিজ নিজ ভাবের ফল প্রদান করে, অর্থাৎ শুভ গ্রহগণ কেন্দ্রে ও ত্রিকোণে রবি ও মঙ্গল উপচয়ে এবং শনি তৃতীয় ষষ্ঠ একাদশ ও দ্বাদশ স্থানে অবস্থিতি করিলে, শুভ ফল প্রদান করে ।

বর্ষলগ্ন হইতে আরম্ভ করিয়া দ্বাদশ রাশি দ্বারা দ্বাদশ মাসের ফল স্থিরীকৃত হইয়া থাকে । যে যে গ্রহ বর্ষলগ্নে থাকে, অথবা বর্ষলগ্নকে দৃষ্টি করে প্রথম মাসে তাহার প্রদত্ত ফল ভোগ হইয়া থাকে । এইরূপে যে যে দ্বিতীয়, তৃতীয় ইত্যাদি গৃহে থাকে বা সেই সমস্ত গৃহকে দৃষ্টি করে, তবে দ্বিতীয় তৃতীয় ইত্যাদি মাসে সেই সমস্ত গ্রহদত্ত ফলভোগ হইয়া থাকে । যে গৃহে কোন গ্রহের গোগ বা দৃষ্টি না থাকে, সেই মাসে সেই গৃহাধিপতির স্থিতি ও ততাত্ত সঞ্চাংকুযায়ী ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

বর্ষ লগ্ন হইতে দ্বাদশ গৃহের বে যে গৃহে মঙ্গল ও শনি থাকে, সেই সংখ্যক মাসে পীড়া বা মনঃকষ্ট হয় :

### দ্বিগ্রহ-যোগের ফল ।

রবি ও চন্দ্র জন্মসময়ে এক রাশিতে অবস্থিতি করিলে, মানব চক্ষুরোগী, অব্যবস্থিত চিত্ত, অন্নবাক্যরূ, কুপণ, কামাশক্ত, অন্ন

## অতিরিক্ত কোমল গণনা প্রকরণ।

দৃষ্টি বিশিষ্ট, অমূল্য বুদ্ধিবৃত্তি ও প্রায় অল্প বয়সে মাতৃশ্রী হইয়া, কিন্তু উহাদিগের ঐ রূপ সংযোগ কালে যদি বৃহস্পতি লগ্নে বা দশম স্থানে থাকে, তাহা হইলে, জাত ব্যক্তি বহু ভ্রমসম্পন্ন, লোক রঞ্জন, ধর্ম পরায়ণ ও রাজা বা রাজার সমতুল্য ব্যক্তি হইয়া থাকে।

রবি ও মঙ্গল মেঘ, কর্কট, সিংহ, বৃশ্চিক ধনু বিরা মীন রাশিতে একত্র থাকিলে, জাত ব্যক্তি চক্ষুরোগী, অতি সাহসী, দুর্কীর, ক্ষমতাপ্রিয়, উদ্যোগী ও উচ্চাভিলাষী হয় এবং রাজা অথবা সম্ভ্রান্ত ব্যক্তি নিগের মেহভাজন হইয়া ধন মান ও উন্নতি লাভ করিয়া থাকে। কিন্তু যদি অত্র রাশিতে উহাদের সংযোগ হয়, তাহা হইলে মানঃ নেত্ররোগী, অগল্ভ, সতত হুঃসাহসী কর্ম্মে প্রবৃত্ত ও অশান্ত হয় এবং মহৎ লোকের আশ্রয়ে উন্নতি লাভ করিয়া পুনরায় সেই সকল ব্যক্তির অগ্রসরভাজন হইয়া পদে পদে অবনতি প্রাপ্ত হয়। কিন্তু ঐ দুই গ্রহের সংযোগে জাত ব্যক্তি ও তাহার পিতা বহিঃদাহন, দুঃখত্রণ, রক্তস্রাব সংন্যাস, বহুমৃত্য, নিকার কিম্বা শত্রু প্রযোগে প্রাপ্তভাগ করে। বর্ষ, অষ্টম বা দ্বাদশে রবি ও মঙ্গলের যোগ হইলে, জাত ব্যক্তি ক্রুর চেষ্টাবিশিষ্ট পাপকার্য্যে নিযুক্ত ও সর্বদা বিগদ প্রাপ্ত হয় এবং অবশেষে বিদেশে কারাপারে অথবা কোনও দুর্ঘটনার্ম্ম অতিক্রমে প্রাণত্যাগ করে।

রবি ও বুধের মেঘ, মিতুন, সিংহ, কন্যা কিম্বা ধনু রাশিতে সংযোগ হইলে, জাত ব্যক্তি মেধাবী, সুবুদ্ধিসম্পন্ন, যশস্বী, রাজা ও সাধুগণের প্রিয়, সরল, মানী ও পরোপকারী হয়। অত্র অত্র রাশিতে বুধাদিত্য যোগ হইলে তাদৃশ ফল প্রদ হয় না। আর সূর্য্য হইতে অষ্টমাংশের মধ্যে বুধ গ্রহ থাকিলে, জাত ব্যক্তি অসুখ ব্যাধি, অল্পবীর্ষ্যক্তি সম্পন্ন ও শিরোরোগাক্রান্ত হইয়া থাকে।

## জ্যোতিষ-রত্নাকর ।

রবি ও বৃহস্পতি একত্রে থাকিলে, জাতকের পিতা ব্যবস্থাপক, বিচারপতি কিম্বা রাজপুরোহিত ও পরম ধার্মিক এবং সেই জাতক স্বয়ং রাজা অথবা অপর কোন মহৎলোকের আশ্রয়ে ধন ও সম্মান লাভ করে। যদি ঐ বৃহস্পতি অন্তর্গত হয়, তবে মোকদ্দমা বা ধর্ম্য সম্বন্ধে অর্থক্ষয় এবং মানব ভণ্ড বা গোড়া ও পুত্রহীন অথবা অন্ত পুত্রযুক্ত হইয়া থাকে।

রবি ও শুক্র এক রাশিতে থাকিলে মানব স্ত্রীস্বভাবযুক্ত, প্রিয়বাদী, অভিনয়কুশল, অমিতব্যয়ী ও আমোদপ্রিয় হইয়া থাকে এবং ললনা সাহায্যে বহু মিত্রলাভ করিয়া থাকে। ঐ শুক্র অন্তর্গত হইলে, জাত ব্যক্তি তেজহীন ও স্ত্রীলোক জন্ত ক্লেণ নস্তপ্ত হয়। কিন্তু জন্ম সময়ে এই গ্রহের যোগ থাকিলে, জাতকের পিতা একাধিক স্ত্রীবর্ত্তা অথবা বেস্তাসক্ত হয় এবং কোন শুক্র দোষজনিত রোগে প্রায়ই সে ব্যক্তি প্রাণত্যাগ করে।

রবি ও শনি একত্র থাকিলে জাত ব্যক্তির পিতৃরিষ্টি হয়; তাহাব পিতার নানা প্রকার দুর্ঘটনা ঘটে এবং সে ব্যক্তি নিজে নেত্ররোগ ও বাতরোগাক্রান্ত বা বিকৃতাক্ষ এবং অবশেষে এই দুঃখভাজন, শক্রপীড়িত, বিপদগ্রস্ত ও কলত্রাদিবিহীন হইয়া থাকে।

চন্দ্র ও মঙ্গল এক রাশিতে থাকিলে জাত ব্যক্তি সাহসী, ভূমিজীবী ও কৌশলী হয়, কিন্তু ঐ চন্দ্র ক্ষীণ হইলে জাতব্যক্তির মাতৃরিষ্টি হয় এবং সেই ব্যক্তি মমতাশূন্য, অসহিষ্ণু, সন্ধ্যায়-কুণ্ঠিত, বেস্তাসক্ত, অস্থচিরযুক্ত এবং দস্ত ও উদর রোগাশ্রিত হয়। কিন্তু যদি ঐ মঙ্গল বর্ষ, অষ্টম বা দ্বাদশ গৃহাধিপতি হয় তাহা হইলে জাতকের অপমৃত্যু হইবার সম্ভাবনা থাকে।

চন্দ্র ও বুধ এক রাশিতে হইলে জাত ব্যক্তি বিদ্বান, বহু-বিধগুণযুক্ত, লোকরঞ্জক, ভাগ্যবান ও প্রিয়দর্শন হয়।

যদি কন্য়ারাশিতে ঐ দুই গ্রহ একত্রে বাস করে, তাহা হইলে, জাতক অল্পপম বুদ্ধিবুদ্ধিবিশিষ্ট যশস্বী ও সর্বত্র আদরগীয় হয়।

চন্দ্র বহুস্পতি একই রাশিস্থ হইলে মানব ধনী, মানী, ধর্ম্মাৎপকারী, সুবিখ্যাত ও দীর্ঘায়ু হইবে। ইহাকে 'জীবনোৎকর্ষ ও প্রতিযোগ' কহে।

যদি চন্দ্র ও শুক্র যদি এক রাশিতে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে, জাতক পুণ্য ভাগ্যবান, বুদ্ধিমান, কোমল-স্বভাব, ভোগী ও সুখী, কিন্তু চঞ্চল, অব্যবস্থিতচিত্ত, অদূরদর্শী, ললনাসক্ত, স্ত্রী-বশীভূত, ভীক ও স্বাভাবিক্য হইয়া থাকে।

চন্দ্র ও শনি এক রাশিগত হইলে, জাতকের মাতৃরিপ্তি হইয়া থাকে এবং সে ব্যক্তি মনিন, বায়ুরোগাক্রান্ত, ঠেঁটা, অপ্রসন্ন-চিত্ত এবং নীচ অথবা প্রাচীন লোকের নহান্দ হয়। ষষ্ঠ, অষ্টম, বা দ্বাদশ স্থানে ঐ দুই গ্রহ থাকিলে মানব সাতিশয় দারিদ্র্য হুংখে হুংখী, ক্রেশঙ্ক, বাতুল ও অন্নহীন হয়।

মঙ্গল ও বুধ একরাশিতে থাকিলে জাতক অক্ষুটবাক্য, গণিতবোদ্ধা, রণপণ্ডিত, উত্তম শিল্পী এবং অস্ত্র-চিকিৎসক হইয়া থাকে। ঐ দুই গ্রহ উভয়ের দীপ্তাংশের মধ্য অবস্থিত হইলে, আর উহাদের প্রতি শনির দৃষ্টি থাকিলে সে ব্যক্তি সংক্রাস বা উন্মাদ-রোগগ্রস্ত হয় এবং ষষ্ঠস্থানে উহাদের সংযোগ হইলে, জাতবাক্তি পরস্বাপহারী হইয়া থাকে।

মঙ্গল ও বৃহস্পতি এক রাশিগত হইলে, জাতক ভাগ্যবান, বুদ্ধিমান, সাহসী, কার্যক্ষম, শাস্ত্রজ্ঞ এবং রাজা বা রাজমন্ত্রী অথবা সুবিখ্যাত সৈন্যধ্যক্ষ হয়। যে অবস্থায় সে ব্যক্তি জন্ম-গ্রহণ করুক না কেন, সে কীর্ত্তিমান, জ্ঞানপরায়ণ, উচ্চমতি-সম্পন্ন ও ক্ষমতাশালী হয়। ঐ দুই গ্রহ আপনাপন সম সপ্তমে থাকিলেও উক্তরূপ ফল ফলিয়া থাকে।



মঙ্গল ও শুক্রের যোগে মানব ব্যসতৎপর, সঙ্গীতপ্রিয়, সদালাপী, ললনাসক্ত এবং ক্রয়-বিক্রয়-নিপুণ হয়। ষষ্ঠ, অষ্টম বা দ্বাদশ স্থানে উহাদের যোগ হইলে, জাতক শুক্রদোষজনিত কোন পীড়ু ভোগ করে।

মঙ্গল ও শনির সহযোগে মনুষ্য কলহনিরত, ক্ষতিগ্রস্ত, দুর্ভাবনাযুক্ত, ভূমিসম্পত্তি-বিহীন অথবা বীণাবত্ হইয়া থাকে।

বুধ ও বৃহস্পতি এক গৃহবাসী হইলে মানব সুদীর্ঘ, সহজ প্রীতিত, বিনীত, প্রিয়হৃদ, শাস্তামুবাগী, বিশিষ্ট গুণসম্পন্ন সুলেখক, ধন্যবেত্তা ও ব্যবস্থা বা নিপিজীবী প্রাজ্ঞ, দয়ালু, ত্রায়পরায়ণ, ধার্মিক ও সাধুজনপ্রিয় হইবে।

বুধ শুক্রের যোগে জাতক চঞ্চল, বালম্বভাববিশিষ্ট, মিষ্ট-ভাষী, আশোদপ্রিয়, বাণিজ্যানুরক্ত ও উত্তমবাহনযুক্ত হইয়া থাকে।

বুধ ও শনি এক রাশিস্থ হইলে জাতক গম্ভীর-পাকৃতিক, মর্মেভেদক, পোজ ও মহাকৌশলী হয়। কিন্তু উহার অশুভ গৃহাধিপতি হইলে, সে ব্যক্তি প্রায়ই কুটিল, দূর্ত, কপট, মিথ্যা-বাদী, লোভী ও নীচাশয় হয়।

বৃহস্পতি ও শুক্র এক রাশিতে থাকিলে মানব পরম ধার্মিক, উত্তমপত্নীসুহৃৎ, সাধুজনপ্রিয়, ভাগবান্, পুত্রবান্ এবং নিশ্চল মনোবৃত্তিসম্পন্ন হইয়া থাকে।

বৃহস্পতি ও শনি একত্র বা সম সপ্তমে থাকিলে জাতক বীর, সংশয়ী, সুভোক্তা, ঐশ্বর্য্যশালী, কিন্তু অপুত্রক বা অল্পপুত্রযুক্ত হইবে। কিন্তু যদি শনি লগ্নাধিপতি হয়, তবে সে গম্ভীর ও ধার্মিক হইবে এবং বাণিজ্য ও কৃষিকর্ম, কোন শত্রু, ব্যবসায়, অথবা উত্তরাধিকার দ্বারা সম্পত্তি লাভ করে।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ । ৮৯

শুক্র ও শনি এক রাশিহু হইলে মনব অবাধা, ব্যঙ্গকারী ও দাম্পত্যসুখবিহীন হইবে ।

রাহ যে কোন গ্রহের সহিত মিলিত হইলে তাহার শুভফল অধিক পরিমাণে বৃদ্ধ করে । ষ্টহার বৈপরীত্য ঘটলে কেতু যে কোন শুভাশুভ গ্রহের সহিত সংযুক্ত হয়, তাহার শুভফলের হাস ও অশুভফলের বৃদ্ধি করিয়া থাকে ।

স্বক্ষেত্রগত বা উচ্চস্থ শুভগ্রহের সহিত অথ একটি শুভ গ্রহের যোগ হইলে, ঐ যোগাধীন ফল অধিক পরিমাণে শুভ হয়, কিন্তু নীচস্থ শুভগ্রহের সহিত ঐরূপ যোগ হইলে, শুভ ফলের হাস হয় ।

স্বক্ষেত্রগত বা উচ্চস্থ পাপগ্রহের সহিত অথ একটি পাপগ্রহের যোগ হইলে, তাহাদেব যোগাধীন শুভাশুভ ফল অধিক পরিমাণে দর্শিয়া থাকে, কিন্তু একটি নীচস্থ পাপগ্রহের সহিত অথ একটি পাপগ্রহের যোগ হইলে, তাহারা অত্যন্ত অশুভফল প্রদান করে ।

## অষ্ট বর্গ ।

জন্মকালে যে রাশিতে চন্দ্র থাকে, সেই রাশিকে জাতকের জন্মরাশি বলে, এ কথা পূর্বে বলা হইয়াছে । এইরূপে সমস্ত গ্রহই জন্মকালে কোনও না কোনও রাশিতে তত্ত্ব নক্ষত্রে অবস্থিতি করে, সুতরাং ঐ ঐ গ্রহভোগ্য ক্ষেত্রকে জন্মক্ষত্র ও ঐ সকল গ্রহভোগ্য রাশিকে ‘জন্মরাশি’ বলা যাইতে পারে ।

পূর্বোক্ত প্রকারে গ্রহ ও লগ্নদ্বারা জাতকের আটটি জন্মরাশি কল্পিত হইয়া থাকে ; অতএব, ঐ সকল রাশি হইতেও মনুষ্যের শুভাশুভ ফল স্থিরীকৃত হয় । যে প্রকারে ঐ সকল ফল অবগত হওয়া যায়, তাহাকে ‘অষ্টবর্গ’ কহে । গ্রহগণ অষ্টবর্গে

শুদ্ধ থাকিলে, অশুভফল প্রদান করে । এই কাৰণে এক রাশি-  
জাত ভিন্ন ভিন্ন ব্যক্তির ফলের তারতম্য হইয়া থাকে ।

একটী রাশিচক্র অঙ্কিত করিয়া তাহাতে জন্মকালীন রাশি  
চক্রে যেরূপ গ্রহ অবস্থিত থাকে; সেইরূপে গ্রহসংস্থাপন করিবে ।  
তাহার পর, ঐ চক্রের যে যে রাশিতে যে যে গ্রহ থাকিতে পারে,  
সেই সেই গ্রহ হইতে আরম্ভ করিয়া নিম্নলিখিতরূপে এক এক  
গ্রহের রেখাপাত করিবে ।

রবি, চন্দ্র মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি ও লগ্ন এই আট  
প্রকার অষ্টবর্গ । প্রত্যেক গ্রহের অষ্টবর্গে এক একটী রাশিচক্রে  
লিখিতে হইবে ; পরে ঐ রাশিচক্রে রবি প্রভৃতি গ্রহ স্থাপন  
করিয়া, প্রথমে রবি হইতে, পরে চন্দ্র হইতে; ক্রমশঃ, সকল গ্রহ  
হইতে যে যে গ্রহের যে যে ঘরে রেখাপাত নির্দিষ্ট আছে, সেই  
সেই গণনা স্থাপাত করিতে হইবে । রবির অষ্ট বর্গ করিতে  
হইতে ৩০৮৭৮৯১০১১ ঘরে ; চন্দ্র ৩৬১০১১ ঘরে ; মঙ্গল যে ঘরে  
আছে, তাহা হইতে ৩৬১০১১ ঘরে ; বুধ যে ঘরে আছে,  
সেই ঘরে হইতে ৩৬১০১১ ঘরে ; শুক্র যে ঘরে আছে,  
সেই ঘর হইতে ৩৬১০১১ ঘরে ; শনি যে ঘরে আছে, সেই ঘরে ও তাহা  
হইতে ৩৬১০১১ ঘরে এবং লগ্ন হইতে ৩৬১০১১ ঘরে  
রেখাপাত করিতে হইবে । দ্বাদশ ঘরের রেখাসমষ্টি ৪৮  
হইবে ।

চক্রের অষ্টবর্গে যে ঘরে রবি থাকে, সেই ঘর হইতে ৩৬১০১১  
৩৬১০১১ ঘরে ; চন্দ্র যে ঘরে থাকে সেই ঘরে ও তাহা হইতে ৩৬১০১১  
৩৬১০১১ ঘরে ; মঙ্গল যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ৩৬১০১১  
৩৬১০১১ ঘরে ; বুধ যে ঘরে থাকে, সেই ঘরে ও ৩৬১০১১ ঘরে ;

## অতিরিক্ত কোটী গণনা প্রকরণ । ৯১

বৃহস্পতি যে ঘরে থাকে, সেই ঘরে ও ৪৭৭৮১০১১১১২ ঘরে ; শুক্র যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩৪৭৫৭৯১০১১১ ঘরে ; শনি যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩৫৬১১ ঘরে এবং লগ্ন হইতে ৩৬১০১১ ঘরে রেখাপাত করিতে হইবে। দ্বাদশ ঘরের রেখা-সমষ্টি ৪৯ হইবে।

মঙ্গলের অষ্টবর্গে রবি যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩৫৬১০১১১ ঘরে, চন্দ্র যে ঘরে থাকে ; সেই ঘর হইতে ৩৬১১ ঘরে ; মঙ্গল যে ঘরে থাকে, সেই ঘরে ও ২৪৭৭৮১০১১১ ঘরে ; বুধ যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩৫৬১১ ঘরে ; শুক্র যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৬১০১১১১২ ঘরে, শুক্র যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৬৮১১১১২ ঘরে, শনি যে ঘরে থাকে, সে ঘরে এবং তাহা হইতে ৪৭৭৮১০১১১ ঘরে এবং লগ্নে ও তাহা হইতে ৩৬১০১১ ঘরে রেখাপাত কর্তব্য। দ্বাদশ ঘরের রেখা সমষ্টি ৩৯ হইবে।

বুধের অষ্টবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ৫৬৯১১১২ ঘরে ; চন্দ্র যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ২৪৭৬৮১০১১১ ঘরে ; মঙ্গল যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২৪৭৭৮১০১১১ ঘরে, বুধ যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ৩৫৬৯১০১১১১২ ঘরে, বৃহস্পতি যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ৬৮১১১১২ ঘরে ; শুক্র যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২৩৪৭৫৮১০১১১ ঘরে ; শনি যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২৪৭৬৮১০১১১ ঘরে এবং লগ্নে ও লগ্ন হইতে ২৪৭৬৮১০১১১ ঘরে রেখাপাত করিতে হয়। দ্বাদশ ঘরের রেখা সমষ্টি ৫৪ হইবে।

বৃহস্পতির অষ্টবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২৩৪৭৭৮১০১১১ ঘরে ; চন্দ্র যে ঘরে থাকে, সে ঘর হইতে ২৫৭৭৯১১ ঘরে ; মঙ্গল যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও ত

হইতে ২৪ ৭৮১০১১ ঘরে ; বুধ যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২৪৫৮৯ ১০১১ ঘরে ; বৃহস্পতি যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও ২৪৫৮৯১০১১ ঘরে ; শুক্র যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ২৫৬৯১০১১ ঘরে, শনি যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ৩৫৬৯২ খরে এবং লগ্নে ও লগ্ন হইতে ২৪৫৬ ৭৯১০১১ ঘরে রেখাপাত করিতে হইবে। দ্বাদশ ঘরের রেখা-সমষ্টি ৫৬ হইবে।

শুক্রের অষ্টবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৮১১১ ১২ ঘরে ; চন্দ্র যে ঘরে থাকিবে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২৪৫৮৯ ৮৯১১ ১২ ঘরে ; কুজ যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩৫৬৯ ১১১২ ঘরে ; বুধ যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩৫৬৯ ৯১১ ঘরে ; বৃহস্পতি সে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৫৮৯১০১১ ঘরে ; শুক্র যে ঘরে থাকিবে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২৪৫৮৯ ৮৯১০১১ ঘরে ; শনি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩৪ ৫৮ ৯১০১১ ঘরে, এবং লগ্নে ও তাহা হইতে ২৩৪ ৫৮৯১১ ঘরে রেখাপাত করিতে হইবে। দ্বাদশ ঘরের রেখা-সমষ্টি ৫২ হইবে।

শনির অষ্টবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকিবে, সে ঘরে ও ২৪৫৮ ১০১১ ঘরে ; চন্দ্র যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩৬১১ ঘরে ; মঙ্গল যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩৫৬১০১১১১২ ঘরে ; বুধ যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৬৮৯১০১১১১২ ঘরে ; বৃহস্পতি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৫৬১১১১২ ঘরে ; শুক্র যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৬১১১১২ ঘরে ; শনি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩ ৫ ৬১১ ঘরে এবং লগ্নে ও তাহা হইতে ৩৪ ৬ ১০১১ ঘরে রেখাপাত হইবে। দ্বাদশ ঘরের রেখা-সমষ্টি ৩৯ হইবে।

লগ্নের অষ্টবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকিবে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২৪৫৮৯১০১১ ঘরে ; চন্দ্র যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে

## অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ । ২৩

৩৬১১ ঘরে; মঙ্গল যে ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ৩৫৬১১ ঘরে; বুধ যে ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ৬৮৯১০১১ ঘরে; গুরু যে ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ৫৬১১১১২ ঘরে; শুক্র যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৬১১১১২ ঘরে; শনি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩৫৮১০১১ ঘরে এবং লগ্নে ও তাহা হইতে ৩৪৬১০১১ ঘরে রেখা পড়িবে। দ্বাদশ ঘরের রেখা সমষ্টি ৩৭ হইবে। "

রাহুর অষ্টবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ২৩৪৬৮ ঘরে; চন্দ্র যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩৪৬ ঘরে; মঙ্গল যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩৪৫৬৮ ঘরে; বুধ যে ঘরে থাকিবে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২৩৪৫৮ ঘরে; শুক্র যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ২৩৪৬৮ ঘরে, শুক্র যে ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ২৩৪৬৮ ঘরে, রাহু যে ঘরে থাকিবে সে ঘরে ও তাহা হইতে ৪৫৬৮ ঘরে এবং লগ্ন হইতে ৫৮১০১১১২ ঘরে রেখাপাত হইবে। দ্বাদশ ঘরের রেখা-সমষ্টি ৪১ হইতে।

যে গ্রহের অষ্টবর্গে নিজের কার্যতে হইবে, সেই গ্রহ যদি যে ঘরে চারি কিম্বা ততোধিক রেখা থাকে, সেই রাশিস্থ হয়, তবে শুদ্ধ এবং অশুদ্ধফলদ আর যে ঘরে চারি বেখাব কর্ম রেখা থাকিবে, সেই রাশিগত হইলে, অশুদ্ধ ও অশুভফলদায়ক বলিয়া জানিতে হইবে।

গ্রহগণ অষ্টবর্গে শুদ্ধ হইয়া যদি উপচয় অর্থাৎ জন্মরাশি বা লগ্ন হইতে তৃতীয়, চতুর্থ, দশম বা একাদশ রাশিগত কিম্বা মিত্র-গৃহস্থিত হয়, অথবা স্বীয় উচ্চ স্থানে থাকে, তবে সেই গ্রহবিশেষ শুভ ফলদায়ক হয়, আর অষ্টবর্গে শুদ্ধ না হইয়া যদি অপচয় অর্থাৎ তৃতীয়, চতুর্থ, দশম একাদশ ভিন্ন অষ্ট গৃহে অবস্থান করে,

কিষ্ণা নীচ গৃহে থাকে, তবে সেই গ্রহ বিশেষ শুভফল প্রদান করে ।

জন্মকালে ও গোচরে অনিষ্টকারী গ্রহও যদি অষ্টবর্গে শুদ্ধ হয়, তবে সেই গ্রহ বিশেষ অনিষ্ট করে না, আর জন্মকালে ও গোচরে মঙ্গলজনক গ্রহও যদি অষ্টবর্গে শুদ্ধ না হয়, তবে বিশেষ শুভফল প্রদান করিতে সমর্থ হয় না ।

### অষ্টবর্গে আয়ু, অধাত্য ও নিধনজ্ঞান ।

উপরোক্ত প্রকারে রেখাপাত করিয়া এক এক ঘরে যত রেখা পড়িবে, তাহাদের সংখ্যাকে দ্বিগুণ করিবা তাহা হইতে আট বিয়োগ করিবে । এই রূপ বিয়োগ করিয়া যত বাকী থাকিবে, তত অক্ষ সেই ঘরে বসাইতে হইবে, আর যে ঘরে রেখার দ্বিগুণে আটের কম হইবে, সেই ঘরে যত কম হইবে, তত বিন্দু স্থাপন করিবে ; আর যে ঘরে রেখা সংখ্যার দ্বিগুণে আট হইবে, সেই ঘরে সম লিখিবে ।

যে ঘরে আট রেখা পড়িবে, সে ঘরে আট রেখাই থাকিবে যে ঘরে সাত রেখা পড়িবে, সে ঘরে ছয় রেখা থাকিবে, যে ঘরে ছয় রেখা পড়িবে, সে ঘরে চারি রেখা থাকিবে, যে ঘরে পাঁচ রেখা পড়িবে, সে ঘরে ত্রি রেখা হইবে । যে ঘরে চারি রেখা পড়িবে, সেই ঘরে সম হইবে, রেখা দ্বারা শুভফল অর্থাৎ যে গ্রহের অষ্টবর্গ গণনা করা যাইবে, সেই গ্রহ, যে ঘরে রেখা পড়িবে, সেই রাশিতে শুভ ও যে ঘরে বিন্দু পড়িবে, সেই রাশিতে শুভফল প্রদান করিবে ।

দুই রেখা হইলে ত্রিযোগ, চারি রেখা হইলে আনন্দযোগ, ছয় রেখা হইলে শ্রেয়ঃযোগ, আর আট রেখা পড়িলে রাজ্যপ্রদ যোগ হইবে ।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ । ৯৫

যে ঘরে একটিও রেখা পড়িবে না, সেই ঘরে আট বিন্দু, যে ঘরে একরেখা পড়িবে সেই ঘরে ছয় বিন্দু, যে ঘরে দুই রেখা পড়িবে, সেই ঘরে চারি বিন্দু, আর যে ঘরে তিন রেখা পড়িবে, সেই ঘরে দুই বিন্দু লিখিত হইবে ।

দুই বিন্দুতে মঙ্গল যোগ, চারি বিন্দুতে বিপদ যোগ, ছয় বিন্দু হইলে হানিযোগ, আট বিন্দু হইলে মৃত্যুযোগ জানিতে হইবে ।

বৃহস্পতির অষ্টবর্গ দেখিয়া সন্তানের শুভাশুভ নিশ্চয় করিতে হয় । অষ্টবর্গ চক্রে যে গৃহে বৃহস্পতি থাকেন, সেই গৃহ হইতে পঞ্চম স্থানে যত রেখা পড়িবে, তত সংখ্যক সন্তান জন্মিবে, কিন্তু ইহাতে বিশেষ এই যে, ঐ পঞ্চম স্থানে যে যে গ্রহের রেখা পড়িবে, তাহাদের মধ্যে যে যে গ্রহের শক্রস্থান বা নীচস্থান ঐ পঞ্চম গৃহ হইবে, সেই গ্রহের রেখা বাদ দিয়া সন্তান সংখ্যা অবধারিত করিতে হইবে ।

বৃহস্পতির অষ্টবর্গ চক্রে যে গৃহে বৃহস্পতি থাকেন, সেই গৃহ হইতে পঞ্চম স্থান যদি বৃহস্পতির তুঙ্গস্থান হয়, তবে, ঐ ঘরে যত রেখা পড়িবে, তাহা তিনগুণ সন্তান জন্মিবে, আর ঐ গৃহ যদি বৃহস্পতির মূল ত্রিকোণ হয়, তবে সেই গৃহস্থিত রেখার দ্বিগুণ সংখ্যক সন্তান জন্মিয়া থাকে ।

বৃহস্পতি হইতে পঞ্চম স্থান যদি বৃহস্পতির তুঙ্গ বা মূল ত্রিকোণ হয় ও তাহাতে সকল শুভ গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে দ্বিগুণ ত্রিগুণ অপেক্ষাও অধিক সংখ্যক সন্তান জন্মে ।

যে গৃহে বৃহস্পতি থাকেন, সেই গৃহ হইতে পঞ্চম স্থানের অধিপতি গ্রহ জন্ম কালে যে কোনও রাশিতে অবস্থিতি করিয়া যত সংখ্যক নবাংশ ভোগ করে, তত সংখ্যক সন্তান হয় ।

পূর্বোক্ত ভুক্ত নবাংশের মধ্যে যত গুলি বিষম রাশির নবাংশ



থাকিলে তত গুলি পুত্র ও যতগুলি সম রাশির নবাংশ থাকিবে, তত গুলি কন্যা জন্মিবে ।

### শনির অষ্টবর্গে মৃত্যু বিচার ।

শনির অষ্টবর্গে মৃত্যু রোগ ও দুঃখাদি নিশ্চয় হইবে । গ্রহ-গণের অবস্থিতি দ্বারা পাপগ্রহের দশাকালে মরণাদি জানিতে হইবে ।

শনির অষ্টবর্গ চক্রে লগ্ন হইতে যে ঘরে শনি থাকে, সেই ঘর পর্য্যন্ত কয়েকটি ঘরে যত রেখা পড়িবে, তাহা একত্র যোগ করিবে এবং যে ঘরে শনি থাকে, সেই ঘর হইতে লগ্ন পর্য্যন্ত কয়েকটি ঘরে যত রেখা থাকে, তাহা একত্র যোগ করিয়া ফল বিচার করিতে হইবে ।

লগ্ন হইতে শনি পর্য্যন্ত যত রেখা হইবে, তত বৎসরে রোগ হইবে এবং শনি হইতে লগ্ন পর্য্যন্ত কয়েক ঘরে যত রেখা হইবে, তত বৎসরে মহাদুঃখ বুলিতে হইবে ।

শনির অষ্টবর্গ চক্রে যে ঘরে একটিও রেখা না থাকে, কিম্বা যে ঘরে সর্বাঙ্গপেক্ষা অল্প সংখ্যক রেখা থাকুক, বৎসকালে সেই ঘরে শনি, রবি ও চন্দ্র একত্র হইবেন, সেই সময় যদি মারক গ্রহের দশা হয়, তবে নিশ্চয় মৃত্যু স্থির করিবে ।

### অথ অষ্টবর্গায়ুঃ ।

অষ্টবর্গ দ্বারা মানবের আয়ু বিচার করিতে হয় । কিরূপে তাহা বিচার করিতে হয়, নিম্নে তাহা প্রকাশ করা গেল ।

পূর্বোক্ত প্রণালীমতে অষ্টবর্গ অঙ্কিত করিয়া, তাহাতে প্রত্যেক ঘরের রেখাকে দ্বিগুণ করিয়া আট বাদ দিয়া যেক্রপ অঙ্কপাত প্রণালী লিখিত আছে, সেইরূপে অঙ্কপাত কবিত্তে হইবে ।

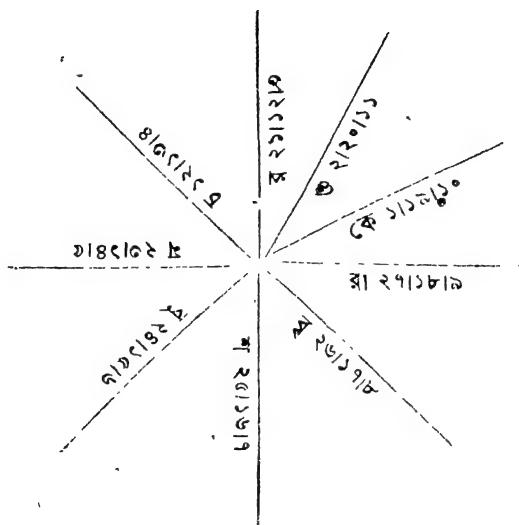
অষ্ট বর্গ চক্রে প্রত্যেক ঘরে যত অঙ্ক হইবে তত, বৎসর, যত সম হইবে তত ৭।০ দিন এবং চারি চারি বিন্দুতে এক এক দিন ধরিবে।

রবি গ্রহের অষ্ট বাই চক্রে যেখাদি দ্বাদশ ঘরে যত অঙ্ক হইবে, তত বৎসর, যত সম হইবে তত সাড়ে সাত দিন এবং যত চারি বিন্দু তত দিন ধরিতে হইবে। এই রূপে রবির অষ্ট বর্গে দ্বাদশ ঘরের রেখা সম, ও বিন্দু দ্বারা যত বৎসর, যত মাস, যত দিন, পাওয়া যাইবে তাহা এক স্থানে রাখিবে। ইহাকে “রবিদত্ত আয়ু” বলে।

পরে চন্দ্রের অষ্ট বর্গে ঐ রূপ গণনার দ্বাদশ ঘরের অঙ্ক সম ও বিন্দু দ্বারা যত বৎসর, যত মাস, ও যত দিন হইবে, তাহা রবিদত্ত আয়ুর নীচে রাখিবে। ইহাকেই “চন্দ্রদত্ত আয়ু” বলে।

এইরূপে মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি ও লুগ্রের অষ্ট বর্গে প্রত্যেকের দ্বাদশ ঘরে যত অঙ্ক, সম ও বিন্দু হইবে, তত বৎসর, তত মাস ও তত দিন পূর্বস্থাপিত অঙ্ক ঘরের নীচে নীচে রাখিয়া একত্র যোগ করিবে। যোগ-ফল যত বৎসর, যত মাস ও যত দিন হইবে, জ্ঞাতকের পরমাযুও তত বৎসর, তত মাস তত দিন স্থির জানিতে হইবে।

## কেতুপতাকী ও চক্র ।



রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, শনি, বৃহস্পতি, গ্রাহ, কেতু ও শুক্র, এইরূপে নয়টি গ্রহকে কেতুপতাকী চক্রে পর পর বসাইতে হইবে (উপরি-লিখিত চক্র দেখ) এবং রবি হইতে কৃত্তিকা দি সপ্তবিংশতি নক্ষত্র স্থাপনপূর্বক কেতুপতাকী চক্র অঙ্ক সমাপ্ত করিবে ।

এইরূপ অঙ্কিত চক্রে দৃষ্টি পাত করিলে দেখিতে পাষ্টবে যে, রবি ও শনিতে চন্দ্র ও বৃহস্পতিতে, মঙ্গল ও গ্রাহতে এবং বুধ ও শুক্রে বেধ হইয়াছে । কেতুর সহিত কোনও গ্রহের বেধ নাই । অনন্তর জন্মনক্ষত্রানুসারে বর্ষাধিপতি স্থির করিয়া শুভাশুভ ফল নিশ্চয় করিবে ।, যথা কৃত্তিকা, উত্তর ফল্গুনী ও উত্তরাষাঢ়া, এই তিনের কোনও এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষ রবির ।

রোহিণী, হস্তা ও শ্রবণা, ইহাদের কোনও নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষ চন্দ্রের। মৃগশিরা, চিত্রা বা ধনিষ্ঠায় জন্ম হইলে প্রথমে মঙ্গলের বর্ষ। আর্দ্রা, স্মৃতি শতভিষা নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে বুধের বর্ষ। পুনর্বসু, বিশাখা ও পূর্বভাদ্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে শূন্যের বর্ষ। পূষ্যা, অশ্বরাধা বা উত্তরভাদ্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে বৃহস্পতির বর্ষ। অশ্লেষা, জ্যেষ্ঠা বা রেবতী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রাহুর বর্ষ। মঘা, মূল্য বা অশ্বিনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে কেতুর বর্ষ। পূর্বফাল্গুনী পূর্বাষাঢ়া বা ভরণী নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে শুক্রের বর্ষ হইবে।

কেতু পতাকী গণনায় প্রথম বর্ষ যে গ্রহের হইবে, ঐ গ্রহ হইতে পরে পরে যে গ্রহ উক্ত হইয়াছে পর পর বর্ষ তাহাদের হইবে।

ফল—রবি যে বর্ষের অধিপতি হইবে, সেই বর্ষ নিষ্ফল জানিবে এবং শিরঃশূল, জ্বর ও দাহ প্রভৃতি রোগ ও পদে পদে বিঘ্ন হইয়া থাকে। চন্দ্রের বর্ষে সূর্য, রৌপ্য আউরণ লাভ হয়, কৃষিকার্যে সফলতা ও কার্য সিদ্ধি হয়। মঙ্গলের বর্ষে যমভয়, গৃহদাহ, অর্থহানি, চোরভয় ও রাজভয় হইবে। বুধের বর্ষে উত্তম শয্যা ও স্বদেশের আধিপত্য লাভ হয়, পুণ্যকর্মে আশীর্ভক্তি প্রযুক্ত স্বর্ণ রৌপ্য ও ধনদানে প্রেরতি জন্মে। শন্যের বর্ষে গৃহদাহ, বন্ধন, পীড়া, ধনহানি ও স্বজনের নিকট নিগ্রহ প্রাপ্তি হয়। বৃহস্পতির বর্ষে ধনলাভ, সম্পদ বৃদ্ধি ও কীর্তিলাভ হইয়া থাকে। রাহু ও কেতুর বর্ষে বন্ধন, নৌকা বিপ্লব এবং ব্রণ ও হস্তপদ দাহ প্রভৃতি রোগ হইয়া সর্বদা অসুস্থ থাকে। শুক্রের বর্ষে মহা সম্পত্তি, হস্তা, অশ্ব ও রথলাভ এবং দিনে দিনে উৎসাহ বৃদ্ধি হয়। রবির বর্ষে দেশ ভ্রমণ, দুঃখ,

সস্তাপ, রোগ, শোক ও শরীরের কুশলতা হইয়া থাকে । চন্দ্রের বর্ষে চিত্তস্থ, বন্ধু সমাগম, প্রকৃতি সর্ব সম্পদ লাভ হয় । মঙ্গলের বর্ষে প্রণয়ভঞ্জন, ক্রুর কার্যে অনুরাগ, ভ্রণ, রোগ ও সস্তাপ-প্রভৃতি নানাবিধ দুঃখ ভোগ হইতে থাকে । বুধের বর্ষে অর্থলাভ, জয়, সুখ, রাজপূজা, সম্পদ ও সৌভাগ্য বৃদ্ধি হয় । শনির বর্ষে রোগ, অর্থ নাশ, কলহ, রাজভয়, দেশত্যাগ এবং জীবন সংশয় হয় । রাহুর বর্ষে রক্তশ্রাব, রোগ, শোক, বিদেশ গমন, জলও অগ্নি ভয়, হইয়া থাকে । কেতুর বর্ষে বন্ধুবিচ্ছেদ, রোগ শোক ও পীড়া দি হয় । শুক্রের বর্ষে হস্তী, ঘোটক প্রভৃতি বাহন, অতুল সম্পত্তি ও বরাদ্দনা প্রভৃতি লাভ হইয়া থাকে ।

কেতুপতাকী গণনায় এক এক গ্রহ এক এক বর্ষের অধিপতি হয় । যে বর্ষের অধিপতি যে গ্রহ, সে বর্ষে সেই গ্রহের দশা হইবে । প্রত্যেক বর্ষমধ্যে নব গ্রহের অন্তর্দশা ভোগ হয় । তাহার ক্রম নিম্নে লিখিত হইল ।

রবির ২৬ দিন, চন্দ্রের ১ মাস ২০ দিন, মঙ্গলের ২৮ দিন, বুধের ১ মাস ২৬ দিন, শনির ১ মাস ৬ দিন, বৃহস্পতির ২ মাস ৩ দিন, রাহুর ১ মাস ১০ দিন, শুক্রের ২ মাস ১০ দিন ।

শুভগ্রহের দশায় শুভফল, অশুভ গ্রহের দশায় অশুভ ফল লাভ হয় । এইরূপ শুভাশুভ গ্রহের দশায় শুভাশুভ মিশ্র ফল ফলিয়া থাকে ।

রবির বর্ষে প্রথম ২০ দিন রবির অন্তর্দশা ; তৎপরে ১১২০ দিন চন্দ্রের দশা ; তৎপরে মঙ্গলাদির অন্তর্দশা হইবে ।

চন্দ্রের বর্ষে প্রথম ১১২০ দিন চন্দ্রের অন্তর্দশা, তৎপরে ২৮ দিন মঙ্গলের, তৎপরে বুধাদির অন্তর্দশা হইবে ।

মঙ্গলের বর্ষে প্রথম ২৮ দিন মঙ্গলের অন্তর্দশা, তৎপরে

১২৬ দিন বুধের, তৎপরে বৃহস্পতি প্রভৃতির অন্তর্দশা জানিতে হইবে। এই প্রকারে বুধাদি গ্রহের অন্তর্দশা জানিয়া লইবে। যে বর্ষের অধিপতি যে গ্রহ হইবে, প্রথমে তাহার নিজান্তর্দশা তৎপরে কেতুপতাকীর গ্রহ হইবে। প্রথমে তাহার নিজান্তর্দশা, তৎপরে কেতুপতাকীর গ্রহস্থাপনার প্রণালীমতে পর পরবর্তী গ্রহগণের অন্তর্দশা হইবে।

### কেতু-কুণ্ডলী।

রবি, কেতু, বুধ, মঙ্গল, কেতু, বৃহস্পতি, চন্দ্র, কেতু, রাহু কেতু, শনি, এই প্রণালীমতে শ্রেণী-ক্রমে বা রাশি চক্রে ষাটশটি গ্রহ সংস্থাপন করিবে। তৎপরে রবি হইতে উত্তর ভাদ্রপদ নক্ষত্রাবধি তিন তিনটি করিয়া নক্ষত্র প্রত্যেক গ্রহের ঘরে বসাইবে, কিন্তু কেতুর ঘরে এক একটা নক্ষত্র বসাইতে হইবে। কেতুকুণ্ডলী গণনায় অভিজিত নক্ষত্রের সহিত অষ্টাবিংশতি নক্ষত্র গ্রহণ করিয়া কার্য্য করিতে হইবে।

এইরূপে নক্ষত্র ও গ্রহস্থাপন করিয়া জন্ম নক্ষত্রানুসারে গণনা কবিবে। যাহার জন্ম নক্ষত্র যে ঘরে পড়িবে, সেই ঘরে যে গ্রহ থাকিবে, প্রথম বৎসর তাহার হইবে। পর পর বৎসর পর পরবর্তী গ্রহের হইবে। এইরূপে পুনঃ পুনঃ গণনা করিলেই, বয়সের কোন বর্ষের অধিপতি কোন গ্রহ হইবে। তাহা জানিতে পারা যাইবে।

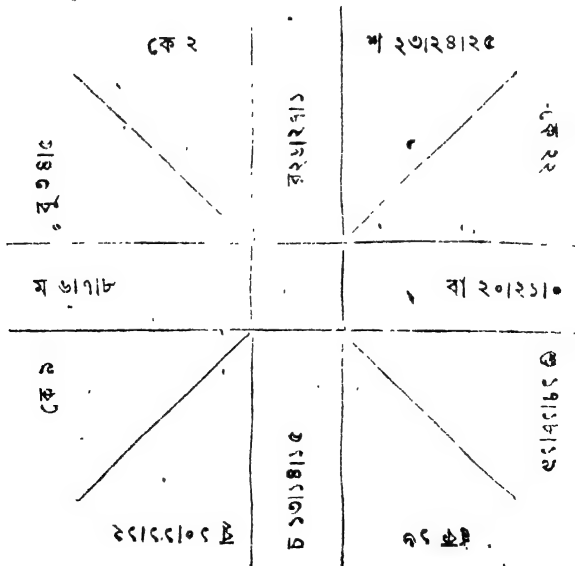
‘উত্তর ভাদ্রপদ, রেবতী ও অশ্বিনী,’ এই তিনের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে রবির বর্ষ। তরুণী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ কেতুর। কৃত্তিকা, রোহিণী বা মৃগশিরা নক্ষত্রে জন্মিলে প্রথমবর্ষ বুধের। আদ্রা, পুনর্ভব বা পুষ্যা নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষ মঙ্গলের। অশ্লেষা নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ কেতুর। মঘা পূর্বাফল্গুনী বা উত্তর ফল্গুনীর

কোনও নক্ষত্রে জন্মিলে প্রথম বর্ষ বৃহস্পতির । হস্তা, চিত্রা বা স্বাতি নক্ষত্রে জন্ম হইল প্রথম বর্ষ চন্দ্রের । বিশাখা নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ কেতুর । অশ্বরাধা, জ্যেষ্ঠা বা মূল্য নক্ষত্রে জন্মিলে প্রথম বর্ষ শুক্রের । পূর্বষাঢ়া, উত্তরাষাঢ়া বা অভিহিত নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ রাহুর । শ্রবণা নক্ষত্রে জন্মিলে প্রথম বর্ষ কেতুর । ধনিষ্ঠা, শতবিষা বা পূর্ব ভাদ্র-পদ নক্ষত্রে জন্মিলে প্রথম বর্ষ শনির ।

যে বর্ষের অধিপতি যে গ্রহ হইবে, সেই বর্ষে সেই গ্রহের দশা জানিবে । এক এক গ্রহের দশাতে সকল গ্রহের অন্তর্দশা ভোগ হইবে ।

কেতুপতাকীতে যেরূপ বর্ষাধিপতির ফল ও অন্তর্দশা-বর্ণিত হইয়াছে, কেতুকুণ্ডলীতেও সেই প্রকার ফল ও অন্তর্দশা ফল বুঝিয়া লইতে হইবে ।

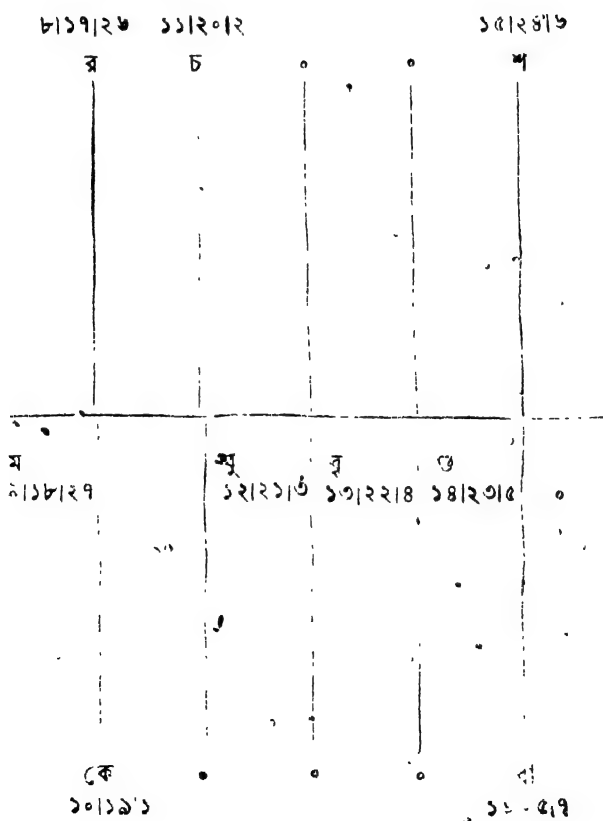
কেতু-কুণ্ডলী চক্র ।



# অতিরিক্ত কৌশলী গণনা প্রকরণ । ১০৩

## গুরু-কুণ্ডলী ।

এক্ষণে গুরুকুণ্ডলীর কথা বলা যাইতেছে। প্রথমতঃ পাঁচটি রেখা ক্রমে ক্রমে অঙ্কিত করিবে। অনন্তর, তাহাদের উপর দিয়া ত্রিযাগভাবে একটি রেখা পাত করিয়া গুরু-কুণ্ডলী চক্র অঙ্কিত করিবে।





উপরোক্ত চক্রের প্রথম স্থানে অর্থাৎ প্রথম রেখার উপরি ভাগে রবি, দ্বিতীয় স্থানে অর্থাৎ ঐ রেখার মধ্যভাগে মঙ্গল, তৃতীয় স্থানে অর্থাৎ ঐ রেখার নিম্নভাগে কেতু, চতুর্থ স্থানে অর্থাৎ দ্বিতীয় রেখার উপরিভাগে চন্দ্র, ঐ রেখার মধ্যস্থানে বুধ, নিম্নে শূন্য, তৃতীয় রেখার উপরি ভাগে শূন্য, মধ্যে বৃহস্পতি, নিম্নে শূন্য, চতুর্থ রেখার উপরিভাগে শূন্য, মধ্যভাগে শুক্র, নিম্নে শূন্য ; পঞ্চম রেখার উপরিভাগে শনি, মধ্যভাগে শূন্য ও নিম্নে রাহু, এইরূপে নয়টি স্থানে নয়টি গ্রহ সংস্থাপন করিবে, পরে যে যে স্থানে গ্রহ সংস্থাপিত আছে, পুণ্যা হইতে সেই সেই স্থানে যথা ক্রমে নক্ষত্র বিস্তার করিবে । যাহার জন্ম নক্ষত্র যে স্থানে পতিত হইবে, সেই গ্রহ তাহার প্রথম বর্ষাধিপতি হইবে ।

পুণ্যা, অনুরাধা ও উত্তর ভাদ্রপদ, এই তিন নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষে গুরুকুণ্ডলীতে রবি বর্ষাধিপতি হয় । অশ্লেষা, জ্যেষ্ঠা বা রেবতী নক্ষত্রে মঙ্গল বর্ষাধিপতি, মঘা, মূলা ও অশ্বিনীতে কেতু ; পূর্ব ফল্গুনী, পূর্ববাঢ়া ও ভরনী নক্ষত্রে চন্দ্র ; উত্তর ফল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া ও কৃত্তিকা নক্ষত্রে বুধ ; হস্তা, শ্রবণা বা রোহিনী নক্ষত্রে বৃহস্পতি ; চিত্রা ধনিষ্ঠা ও মৃগশিরা নক্ষত্রে শুক্র, স্বাতি, শতভিষা ও আদ্রা নক্ষত্রে শনি এবং বিশাখা, পূর্বভাদ্রপদ ও পুনর্বসু নক্ষত্রে রাহু বর্ষাধিপতি হইয়া থাকে ।

### ত্রিপার্শ-চক্র ।

রাশি চক্রে অশ্বিনী নক্ষত্র হইতে রেবতী পর্য্যন্ত সাতাইশটি নক্ষত্র আছে । মনুষ্য মাত্রেরই ইহাদের কোনও না কোনও নক্ষত্রে জন্ম হইয়া থাকে ।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ। ১০৫

এক অঙ্ক হইতে ছত্রিশ পর্য্যন্ত, সাইত্রিশ হইতে বহুভক্তর পর্য্যন্ত এবং তেহান্তর হইতে একশত আট পর্য্যন্ত যে সমস্ত অঙ্ক লিখিত হইল, তাহা বৎসরের সংখ্যা।

প্রথম বর্ষ হইতে ছত্রিশবর্ষ পর্য্যন্ত যেরূপ ত্রিপাপ অর্থাৎ কেতু পতাকী, কেতু কুণ্ডলী ও গুরু কুণ্ডলী গণনামতে যে যে বর্ষে যে যে গ্রহ অধিপতি হইবে, সাইত্রিশ বৎসর হইতে বাহান্তর বৎসর পর্য্যন্ত ও তেহান্তর বর্ষ হইতে একশত আট বৎসর পর্য্যন্ত ক্রমে ক্রমে সেই সমস্ত গ্রহ অধিপতি হইবে।

যাহার কুণ্ডিকা নক্ষত্রে জন্ম হইয়াছে, তাহার প্রথম বর্ষে কেতু পতাকী গণনায় রবিগ্রহ ও কেতু কুণ্ডলী গণনায় বুধ গ্রহ বর্ষাধিপতি হয়। এই তিনটি গ্রহপাতে ইহার প্রথম বর্ষে ত্রিপাপ চক্রে রবি বুধ ও বুধের এব হইল। এইরূপে উক্তব্যক্তির প্রতি বর্ষে তিন তিনটি গ্রহ বর্ষাধিপতি হইবে। ইহার মধ্যে বিশেষত্ব এই যে, যে বর্ষে তিনটি পাপ গ্রহই বর্ষাধিপতি হইবে, সেই বর্ষে জাতকের পীড়া ও অনশন হইবার সম্ভাবনা এবং যে বর্ষে তিনটি শুভ গ্রহ বর্ষাধিপতি হইবে, সেই বর্ষে তাহার শুভফল ফলিয়া থাকে। এইরূপে পাপ ও শুভ গ্রহের মিশ্রিত বর্ষে ফলের ও তারতম্য হইবে। তিনটি পাপগ্রহ বর্ষাধিপতি হইলেই যে মৃত্যু ঘটনা হইবে এমন নহে, তাহার সহিত সপ্তশৃষ্ঠ কোষ্ঠাতে যদি সেই বর্ষে সপ্তশৃষ্ঠপাত হয় এবং মুকুল দশা গণনায় যদি সেই বর্ষ পাপগ্রহের বর্ষ হয় এবং নক্ষত্রিকী দশা গণনায় যদি পাপ গ্রহের দশা হয় এবং তাহার অন্তরে ও প্রত্যন্তরে পাপ গ্রহের যোগ হয় ও লগ্নচন্দ্রের অষ্টমাধিপতি গ্রহের দশা অন্তর্দশাদি সেই সময়ে হয় ও গোচরে গ্রহগণ বিরুদ্ধ হয় এবং তাজকাদি গণনায় মূহাদি অন্তঃ ও

অন্যায়মতে রিষ্ট সম্ভব হয়, তাহা হইলে, সেই সেই বর্ষে জাত-  
কের মৃত্যু হইয়া থাকে ।

### খনার বচন ।

রবি বৎসর শূন্যফল, শিঃশূল গায়ে জর ।  
ঘরপোড়ে মানুষ মরে, অনেক বিঘ্ন রবি করে ।  
বুধের বৎসর যবে হয়, ভ্রমণ মরণ ভাঁহার হয় ।  
ছেদ পীড়া স্ত্রী পুত্র, রোগ মরণ খায়ে পাত ।  
শোকবন্দি থাকে অর্থে, ধনসর্কস্ব নাশে বুধে ।  
শনি মঙ্গল ভূগিস্ত, 'তোমার বৎসর যমের দূত ।  
ঘরপোড়ে দম্মাতে মারে, যথা সর্কস্ব রাজার হয়ে ।  
রাহুর বৎসর ডাড়কা পায়ে, নানা দুঃখ অবশ্য পায়ে ।  
হাতে পায়ে নাই গোটা, স্থানভ্রষ্ট নাই পোষ্টা ।  
শনির বৎসর শূন্যভোগ, বন্ধুবিচ্ছেদ করায় রোগ ।  
শিলার স্তম্ভ খ'সে পড়ে, যত অর্জে সব হয়ে ।

### গ্রহগণের শয়নাদি দ্বাদশ ভাব ।

১ । শয়ন, ২ । উপবেশন, ৩ । নেত্রপূর্ণি, ৪ । প্রকাশন, ৫ ।  
গমনেচ্ছা, ৬ । গমন, ৭ । সভাবসতি, ৮ । আগমন, ৯ । ভোজন,  
১০ । নৃত্য লিপ্সা ১১ । কৌতুক, ১২ । নিদ্রা—এই দ্বাদশ ভাব  
গ্রহগণের শয়নাদি দ্বাদশ ভাব নামে খ্যাত ।

রবি প্রভৃতি নবটি গ্রহের দ্বাদশ ভাব নিরূপণ করিতে হইলে  
সর্বাঙ্গে গ্রহগণ কোন কোন নক্ষত্রে অবস্থিতি করিতেছে,  
তাহা নিশ্চিত করিয়া ঐ গ্রহাধিপতি নক্ষত্র দ্বারা গ্রহকে পূরণ  
করিতে হইবে এবং গ্রহগণ স্বীয় অধিষ্ঠিত রাশির যে নবাংশ  
ভাগে অবস্থিত আছে, সেই নবাংশ পরিমিত অক্ষদ্বারা ঐ পূরিত  
অক্ষকে গুণ করিবে । পরে গ্রহগণের আপনাপন জন্ম

নক্ষত্র \* ঐ অঙ্কে যোগ করিয়া জন্মলগ্ন সংখ্যক অঙ্ক ও উদয়াবধি জাতদণ্ড তাহাতে যোগ করিয়া, তাহার পর ঐ সমস্ত অঙ্কে ১২ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অঙ্ক সংখ্যা দ্বারা দ্বাদশ ভাব অবগত হইতে পারা যাইবে । যদি ভাগ শেষ ১ থাকে, তবে শয়ন ভাব বুঝিতে হইবে ।

রবি গ্রহের শয়নাদি ভাব গণনা করিতে হইলে দ্বাদশ স্বভাবশিষ্ট অঙ্কে পাঁচ যোগ করিতে হইবে, চন্দ্র গ্রহের তিন, মঙ্গলের দুই, বুধের তিন, বৃহস্পতির পাঁচ, শুক্রের তিন শনির তিন, রাহুর চারি এবং কেতুর পাঁচ যোগ করিয়া ভাব বিচার করিবে । যুক্তান্ত যদি দ্বাদশের অধিক হয়, তাহা হইলে পুনরায় উহাকে ১২ দিয়া ভাগ করিতে হইবে তাহার পর যাহা বাকী থাকিবে তদ্বারা ভাববোধ করিতে হইবে । যদি শেষাঙ্ক এক হয়, তবে শয়ন, দুই থাকিলে উপবেশন, তিন থাকিলে নেত্রপাণি, চারি থাকিলে প্রকাশন, পাঁচ থাকিলে গমনেচ্ছা ইত্যাদি ভাব জানিতে হইবে ।

শয়নাদি ভাবের ফল ।

রবির ভাব ফল ।

রবি শয়ন ভাবে থাকিলে জাতক মঙ্গলি যুক্ত, পিতৃশূল রোগাক্রান্ত, স্ত্রীপদী এবং গৃহদেশে রোগযুক্ত হইয়া থাকে ।

উপবেশন ভাবে থাকিলে শিল্পকর্মকারী, শ্রামবর্ণ দেহ-বিশিষ্ট, উত্তম বিদ্যারহিত, দুঃখযুক্ত এবং পরসেবানিরত থাকে ।

\* রবির ১৬ বিশাখা, চন্দ্রের ৩ কৃত্তিকা, মঙ্গলের ২০ পূর্বাষাঢ়া, বুধের ২২ শ্রবণা, বৃহস্পতির ১১ পূর্ব ফাল্গুনী, শুক্রের ৮ পুষ্যা, শনির ২৭ রেবতী, রাহুর ২ ভরণী এবং কেতুর ৯ অশ্লেষা এই সকল নক্ষত্র গ্রহগণের জন্মনক্ষত্র নামে খ্যাত ।

নেত্রপানি ভাবে থাকিয়া রবি যদি লগ্নের পঞ্চম, নবম, দশম ও সপ্তম স্থানগত হয়, তবে সর্বস্বখযুক্ত হইবে । আর কেবল মাত্র নেত্রপানি ভাবে থাকিলে, জলদোষজ বোগাভিভূত ও ক্রুরপ্রকৃতি হইবে ।

প্রকাশন ভাবে থাকিলে চক্ষুরোগযুক্ত, অতিশয় ক্রোধা-  
হিত, পরদেষ্টা, পুণ্যবান, ধার্মিক ও ধনবান হয় এবং ঐকপ  
অবস্থায় থাকিয়া যদি রবি লগ্নের পঞ্চম বা সপ্তম স্থানে পাকে,  
তাহা হইলে, দাতা ভোক্তা, মানী, রাজতনয় ও ধনাধিপ হইবে ।

রবি গমনেচ্ছ ভাবে থাকিলে জাতক নিদ্রাভিলাষী, ক্রোধী,  
নরাধম, ক্রুরপ্রাকৃতি, কুবুদ্ধি কুশল, দান্তিক, কুপণ ও পর-  
দারলোলুপ হয় ।

গমনভাবে থাকিলে জাতকের প্রথম স্ত্রী ও প্রথম পুত্র  
বিনষ্ট হয় এবং প্রবাসী ও পদরোগাক্রান্ত হইয়া থাকে ।

স্বাভাৱমতি ভাবে থাকিলে ভাৰ্য্যাশ্রয়, মানী, বহু-  
ঔষ্য, বিদ্যা ও বিনয়সম্পন্ন হইবে ।

রবি আগমনভাবে থাকিলে মুখ, সৰ্ব্বদা কৰ্ম্মরত, মিথ্যা-  
বাদী, কুৎসিত বিদ্যাসম্পন্ন, নিষ্ঠুর ও পরনিদ্ৰ হইবে ।

রবি ভোজন ভাবে থাকিলে দান্তিক, মাংসলোভী, শাস্ত্র-  
বেত্তা, মন্ত্ৰাহারী এবং মদচাৰী হইয়া থাকে ।

রবি নৃত্যলিপ্সাভাবে থাকিলে জাতক কৰ্ণরোগযুক্ত, নানা-  
বিদ্যানুরত, রাগপুত্ৰ ও পণ্ডিত হয় ।

রবি কৌতুকভাবে থাকিলে জাতক উৎসাহযুক্ত, ধন ধাতু-  
সম্পন্ন, সদা কৌতুকী, দাতা, ভোক্তা, পুত্র ভাৰ্য্যা ও শিল্প-  
কৰ্ম্মানুরক্ত হইবে ।

রবি নিদ্রাভাবে থাকিলে জাতক নিদ্রালু, ব্যাধিযুক্ত, প্রবাসী,  
রক্তবর্ণলোচনবিশিষ্ট, ক্রোধী ও পরনিদ্ৰ হইয়া থাকে ।

## চন্দ্রের ভাবফল ।

গ্রহাগণের উচ্চ নীচ বলাবল বিবেচনা-পূৰ্ব্বক ভাবফল বিচার করিবে । চন্দ্র শয়নভাবে থাকিলে জাতক ক্রোধী, দরিদ্র, অতিশয় লম্পট, গুরুরোগাক্ত ও আলস্যপরবশ হইবে ।

চন্দ্র শয়নব্যতীত অন্তভাবে থাকিলে দোষাবহ নহে । কৃষ্ণ পক্ষের চন্দ্র হইলে জাতক কুপণ, সদা দন্তপরায়ণ, ভক্ষক, অতিশয় শূর, লম্পট, পরনিন্দক, দক্ষিণাঙ্গে ক্ষতীদিযুক্ত, অনলে সংশয়িত, মর্পভয়াবিত এবং জলমধ্যে মহন্তরপ্ৰাপ্ত হয় ।

চন্দ্র জন্মকালে উপবেশনভাবে থাকিলে পরদেষ্টা, প্রবাসী, পিতৃশূলরোগযুক্ত বা অন্ত কোনও রোগাধিত, ধনহীন, কুপণ, কুটীল এবং দংষ্ট্রের দ্বারা আঘাত প্রাপ্ত হইয়া থাকে ।

চন্দ্র নেত্রপাণিভাবে থাকিলে জাতক চক্ষুরোগী গোদা, বহুভাষী, অরপ্রকৃতি, খল ও অতিশয় বলশালী হইবে ।

চন্দ্র প্রকাশনভাবে থাকিলে জাতক ধনবান, প্রকাণ্ডদেহী এবং তীর্থগমনাভিলাষী হয় । কৃষ্ণপক্ষে ইহার বিপরীত ফল ফলিগা থাকে ।

চন্দ্র গমনেক্ষেত্রে থাকিলে জাতক প্রবাসী, ধনহীন, বিশেষতঃ ক্রুর কর্মকর, শিরোরোগী ও দন্তশূলী হইবে ।

চন্দ্র সভা বসতিভাবে থাকিলে জাতক সর্বদা দাতা; ধর্ম-পরায়ণ, রাজনন্দন ও পুরুষশ্রেষ্ঠ হইয়া থাকে ।

চন্দ্র আগমনভাবে থাকিলে জাতক বহুভাষী, শাস্ত্রপ্রকৃতি ষিভার্যযুক্ত সদা, ধাশ্বিক, কিকিৎ জলসদেহী, বহু স্ত্রীসম্পন্ন, রোগযুক্ত, এক পুত্রবিশিষ্ট, নিয়ত ক্রোধশীল ও মহা দুঃখী হইবে ।

পুণ্ড্রস্থান ১৩ চন্দ্র ভোজনভাগত হইলে, যে প্রকার বিশেষ ভাবে পুজুচিন্তা করিতে হয়, জায়াস্থানেরও সেই রূপ ফল বিবেচনা করিবে এবং চন্দ্র ভোজনভাবে থাকিলে জাতক অতিশয় লোভী, দাতা, ভোক্তা, অতি মানী, ধনবান, ক্রুরকর্ম্মা, চিররোগী, গোদা, অতিশয় ক্রুশ এবং নিয়ত প্রবাসী হয়।

চন্দ্র নৃত্যলিপ্সাভাবে থাকিলে জাতক গুণবান, ধনবান, পার্শ্বিক, দাতা ও বহু পুত্রবান হইবে।

কৌতুক ভাবস্থিত চন্দ্র নবম কিম্বা দশম স্থানগত হইলে, জাতক সর্কস্বপ্নদম্পন ও বিদ্বান্ হইবে, কদাচ দরিদ্র হইবে না।

চন্দ্র নিদ্রাভাবে থাকিলে জাতক দন্তরোগযুক্ত, ক্লেণযুক্ত, পাপী, রোগাধিত, পুত্রশোকাক্ত, অতিশয় দুঃখী এবং নিয়ত পৃথিবী ভ্রমণশীল হয়।

কর্ম্মস্থান বাতীত অন্ত স্থানে চন্দ্র থাকিলে, একপ ফল হয় না, ইহার বিপরীত ফল ফলিয়া থাকে। তন্মধ্যে বিশেষত্ব এই যে তাহার বহল কন্যা সন্তান হয়, আর স্ত্রীর মৃত্যু হয়। নিদ্রা ভাবস্থিত চন্দ্র দুঃস্বপ্নতির সহিত মিলিত হইয়া যে কোন স্থানে থাকুক, সর্কস্বপ্নভজনক হইয়া থাকে, আর রাহুর সহিত থাকিয়, নিদ্রাভাবগ্রস্ত হইলে, জাতকের সর্কনাশ হয় ও সহস্র দোষ ঘটয়া থাকে।

### মঙ্গলের ভাবফল ।

কুজ শয়নভাবে থাকিলে জাতক লম্পট, কুপণ, সুখী, সাতিশয় ক্রোধাধিত, অত্যন্ত নিপুণ ও পণ্ডিত হইয়া থাকে। যদি শয়ন ভাবস্থ মঙ্গল পঞ্চম স্থানে থাকে, তবে প্রথম সন্তানের হানি করে, আর সপ্তম স্থানে শয়ন ভাবে থাকিলে প্রথম পত্নীর বিনাশ হয়।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠীগণনা প্রকরণ । ৩১১

শয়ন ভাবস্থিত মঙ্গল শত্রুক্ষেত্রগত হইয়া শত্রু-কর্তৃক দৃষ্ট হইলে হস্ত ও কর্ণাদি ছেদনও ঘটিয়া থাকে, যদি মঙ্গল রাহু ও শনির সহিত মিলিত হইয়া থাকে, তবে মস্তকচ্ছেদন পর্য্যন্ত হইতে পারে ।

শয়ন ভাবস্থিত মঙ্গল লগ্নে থাকিলে, জাতক বহু বোগযুক্ত, দক্ষ ( দাদ ) কুষ্ঠ বিচর্চ্চিকাদি ( পাদরোগ ) দ্বারা দেহ ভঙ্গ প্রাপ্ত হয় ।

মঙ্গল উপবেশনভাবে থাকিলে, জাতক নরাধম, ধনবান্ ক্রুরকর্মকারী, নিষ্ঠুর, জাতিবর্জিত, পাপপরায়ণ, মহারোগ-যুক্ত, দরিদ্র ও সাতিশয্য অবশ হইবে । যদি উপবেশন ভাবস্থ মঙ্গল লগ্নে থাকে, তবে এই সকল ঘটনা নিশ্চয়ই ঘটিবে । ধর্ম অর্থাৎ নবম স্থানে বিশেষতঃ কর্ম স্থানে থাকিলে সমস্ত বিনষ্ট হয়, পুত্র কলত্রাদি কেহই জীবিত থাকে না । আবার যদি অনেক শুভ গ্রহ ও মিত্র গ্রহের সহিত মিলিত থাকে, তবে বলাবল দ্বারা ইহার বিপরীত ঘটনা ও ঘটিবে ।

নেত্রাণি ভাবস্থিত মঙ্গল লগ্নে থাকিলে, জাতক চক্ষুহীন, স্ত্রী পুত্র ও ধনহীন এবং সদা দারিদ্র্য ভ্রংশ দগ্ধ হইয়া থাকে; কিন্তু একপ ভাবে অবস্থিত হইয়া যদি লগ্ন ব্যতীত অন্য স্থানে থাকে, তবে সর্বত্র সুখকর্ম, দারি পুত্র ও ধনযুক্ত, দেহ মধ্যে কিছু জড়তা এবং আবিসন্ধি, বেদনায়ুক্ত এবং ব্যাঘ্র, সর্প, অগ্নি ও সশিলভয়যুক্ত হয় ।

মঙ্গল প্রকাশভাবে থাকিলে, জাতক ধনবান্, ক্ষণিক সুখ-যুক্ত, বাম চক্ষুতে ক্ষতাদি চিহ্নবিশিষ্ট এবং নিশ্চয় উচ্চ হইতে পতিত হইবে ।

প্রকাশন ভাবগত মঙ্গল দৈবাৎ স্তূতস্থানে থাকিলে সমস্ত পুত্র বিনষ্ট হইবে এবং সপ্তম স্থানে থাকিলে স্ত্রী-বিয়োগ ঘটিয়া



থাকে । উক্ত ভাবস্থ মঙ্গল পাপ গ্রহের সহিত মিলিত হইয়া কোন স্থানে থাকিলে পতিত অর্থাৎ জাতিভ্রষ্ট এবং শনিযুক্ত হইলে গোঘাতক হইবে ।

গমনেক্ষুভাবে মঙ্গল থাকিলে জাতক প্রবাসশীল, গুহ্যরোগ-যুক্ত, ধনহীন ও কুরুক্ষকারী হয় ।

গমনভাবে থাকিলে জাতক প্রবাস, নিয়ত দুঃখিত, শরীর দৃঢ়, কুষ্ঠ ও বিচর্চ্চিকা রোগযুক্ত, পিতৃশূলী, অতিশয় তেজস্বী, অঙ্গসন্ধিতে বেদনা বিশিষ্ট, ক্ষিপ্তকারী, মহাদৈর্ঘ্যসম্পন্ন, ব্রী-বশীভূত, বহুভাষী, নৈরহীন, শিরোরোগী, দস্তশূল রোগবিশিষ্ট, ক্রিষ্ণ বর্ণ নোস বিশিষ্ট এবং অন্তত দংশীভয় যুক্ত হইবে । উক্ত ভাবস্থ মঙ্গল লগ্নে থাকিলে সমস্ত মঙ্গলজনক হয় । পরন্তু, অন্ত ভাবস্থ হইলে এই সমস্ত না ঘটিলে নানা ধনে ধনবান্, মহাদান ও রাজপুত্র হইবে । কিন্তু তাহার দেহ জড়ীভূত এবং সে দাতা, ভোক্তা ও বহুধনেশ্বর হইয়া থাকে ।

মঙ্গল সভাস্থিতভাবে থাকিলে জাতক ধার্মিক, বহু সম্পদ্বি-বান্, গুণবান্, অত্যন্ত দাতা এব. শিরোরোগী হইবে । উক্ত ভাবস্থিত মঙ্গল নরম বা পঞ্চম স্থানগত হইলে, সে ধর্ম কর্মহীন হয় ও পদে পদে তাহার ধর্মবিঘ্ন ঘটয়া থাকে ।

মঙ্গল আগমনভাবে থাকিলে চিরকাল বচ, কর্ণরোগযুক্ত, পিতৃশূলক্রান্ত, নরাধম, নীচপ্রকৃতি, ধনবান্ এবং ধার্মিক হয় । উক্ত ভাবস্থিত মঙ্গল দশম স্থানগত হইলে, সে মানা ধনে ধনবান্, মহামানী দ্বিধৈর্য্য ও বহুপুত্র সম্পন্ন হইয়া থাকে ।

মঙ্গল ভোজনভাবে থাকিলে মাংসলোভী, ক্ষুজাকৃত, অতি কোপন স্বভাব, নিয়ত উৎসাহশীল ও ধনবান্ হয় । অষ্টমস্থানস্থ মঙ্গল উক্ত ভাবে বা শয়নভাবে থাকিলে পশু-কর্তৃক আহত হইয়া তাহার অপমৃত্যু ঘটিবে ।

মঙ্গল নৃত্যলিপ্যভাবে থাকিলে, যাহার জন্ম হইবে, সে ধনবান, দাতা, ভোক্তা, সৰ্ব্বদা সুখযুক্ত ও গোধনস্বামী হইবে। উক্ত ভাবস্থ মঙ্গল লগ্নে, দ্বিতীয়, দশমে বা সপ্তম গৃহে থাকিলে সৰ্ব্বসুখ দাতা হয়, আর নবম ক্রিয়া অষ্টম স্থানস্থ হইলে নানা-বিধ দুঃখ দাতা হয় এবং জাত সন্তানের পদে পদে ধনহানি হইয়া থাকে এবং পরিণামে তাহার অপমৃত্যু ঘটে।

মঙ্গল কৌতুকভাবে থাকিলে নৃত্যান পণ্ডিত, নানা ধনযুক্ত, দ্বিতীয়া ও বহু কল্যাসম্পত্তিযুক্ত হইবে। উক্ত ভাবস্থ মঙ্গল পঞ্চম, সপ্তম ও নবম স্থান বাতীত অন্য স্থানে থাকিলে, উপরোক্ত ফল লাভ হয় এবং উক্ত স্থানদ্বয়ে অবস্থিত হইলে উহার বিপরীত ফল হইবে, বিশেষতঃ অঙ্গবৈকলা, নানা বোগ, প্রথম পুত্র ও পত্নীনাশ ঘটবে।

মঙ্গল নিদ্রিতভাবে থাকিলে, স্বাভাবিক মৃগ, ধনহীন, অতিশয় ক্রোধী ও নরোধম হইবে। লগ্ন দ্বিতীয়, তৃতীয়, নবম ও একাদশ স্থানে থাকিলে, উপরোক্ত ফল ফলিবে এবং সপ্তম ও পঞ্চম স্থানে থাকিলে বহু সম্পত্তিযুক্ত ও নানা সুখে সুখী হয়। উক্ত ভাবস্থ মঙ্গল রাজযুক্ত হইলে তাহার প্রথম পুত্রনাশ, নানা দুঃখভোগ, ধন ও বতপত্নী হইবে, বিশেষতঃ সে ব্যক্তি দাতা, সৰ্ব্বগুণালঙ্কৃত এবং পাদমূলে কিছু যোগযুক্ত হয়।

### ১. বুধের ভাবফল ।

বুধ জন্মকালে শয়নভাবে থাকিলে, জাতক ধনবান, সদা সুখযুক্ত ও খজ হয়। তাহার অঙ্গচ্ছেদ হইয়া থাকে, সে পক্ষি সন্দেহ নাই। শয়নভাবস্থ বুধ লগ্নে থাকিলে, এই সমুদায় ফল ফলে ; অন্যত্র থাকিলে দরিদ্র ও অতিশয় লম্পট হয়।

বুধ উপবেশনভাবে থাকিলে, জাতক বাক্পটু ও সুকবি এবং

অতিশা শুদ্ধাচারী হইয়া থাকে । উক্ত ভাবস্থ বুধ পাপগ্রহের সহিত মিলিত এবং শত্রুগ্রহ-কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মহাপাতক কোণ হয়, আর স্বক্ষেত্রে থাকিলে কিসা, মিত্রগ্রহসংযুক্ত হইলে, নানাবিধ সুখদ হয় এবং জাত বালক পুণ্যবান ও ধার্মিক হয়, কিন্তু তাহার চক্ষুরোগ হইয়া থাকে ।

বুধ নেত্রপাণিভাবে থাকিলে, জাতক স্ত্রীপদী অর্থাৎ গোদা, মুহূৰ্চন শীল, কোমলাক্ষ, সুকেশ, সকল গুণনিধান, সত্যবাদী হয়, কিন্তু তাহার পুত্রনাশ ঘটে । উপরোক্ত ভাবস্থ বুধ পঞ্চম স্থানে থাকিলে, জাতকের পুত্র বিনষ্ট হয়, কিন্তু বহু কন্যা হইয়া জীবিত থাকে ।

বুধ প্রকাশনভাবে থাকিলে জাতব্যক্তি দাতা, ধার্মিক, ধনবান, বহুগুণগত এবং বেদপারগ হয় ।

বুধ গমনেচ্ছভাবে থাকিলে জাতব্যক্তি লম্পট, নিপুণ, স্ত্রী-বশীভূত, দুঃখভার্যা, কামুক, বাচাল, নানা ছুঃখযুক্ত, বহুরোগা-শ্রিত, নিত্য কলহকারী ও দণ্ডাবাত প্রাপ্ত হইবে ।

বুধ গমনভাবে থাকিলে জাত ব্যক্তির জলদোষ বোগ্ধ-জন্মে, বাণিজ্য দ্বারা তাহার লাভ হয় এবং সুস্প-ভয়, মণিল-ভয়, নানা ছুঃখভোগ, স্ত্রীবিয়োগ, বকুনাশ, মূৰ্খতা, গুণহীনতা এবং বৈকল্য ঘটয়া থাকে ।

বুধ সভাবসতিভাবে থাকিলে জাতক নিশ্চয় মূৰ্খ, ধনবান, ধার্মিক ও চিররোগী হইবে । উক্ত ভাবস্থ বুধ পঞ্চম কিসা দ্বাদশস্থ হইলে, সে বহু ভার্যাসম্পন্ন ও অলস পুত্রের পিতা এবং বিশেষরূপে কুপণস্বভাব হয় । এক্ষণে বুধ সপ্তম স্থানগত হইলে, প্রসূত পুত্র, স্বল্পসুখী, কৃষ্ণবর্ণ ও দুর্জীবস্বভাবসম্পন্ন হইয়া থাকে ।

বুধ আগমনভাবে থাকিলে জাতক ক্রুরপ্রকৃতি, খল,

অতিমূৰ্খ, পাপশীল, নরাধম, দ্বিপুত্রক, অল্পধনী, নানা প্রকার মতি বিশিষ্ট, গুহ্য রোগী ও দারুণ মূত্রবৃদ্ধরোগাঘিত হইবে।

বৃষ ভোজনভাবে থাকিলে জাত সন্তান ধনহীন, পরদেষী, প্রবাসী, বার্কক্যে রোগার্ত, বামদেহে ক্ষতাদিযুক্ত, ব্রণ, দক্ষ বিচর্চিকাদি রোগগ্রস্ত, কুচকী স্থলে বেদনাযুক্ত ও উৎকট শিরোরোগী হয়।

বৃষ নৃত্যালিপ্সা ভাবস্থিত হইলে জাতক ধনবান্, পণ্ডিত, কবি, উৎসাহান্বিত, অতিক্রোধী, অল্পুত সুখভোগী এবং তাহার পাঁচটি পুত্র চারিটি কন্যা ৫ সকল গুণান্বিত দুইটি ভায়া হইবে।

বৃষ জন্মকালে কোতুক ভাবে থাকিলে জাতক সৰ্বজনপ্রিয় অর্শ রোগার্ত, দক্ষযুক্ত, দ্রুতরোগার্ত হইবে সে পক্ষে সন্দেহ নাই। উক্ত ভাবাপন্ন বৃষ পঞ্চম কিবা দশম রাশিগত হইলে, তাহার প্রথমাপত্য বিনষ্ট হয় এবং অনেক কন্যা জন্মে, নবম ও দশম স্থানে থাকিলে সমস্ত শুভকর্মের সহিত নানা সুখভোগ হয়।

যাহার জন্মকালে বৃষ নিদ্রিত ভাবে থাকে, সে যাবতীয় দুঃখ ভাগ করে, অল্লায়ু এবং কললপ্রিয় হয়। উক্ত ভাবস্থ বৃষ দশম স্থানে থাকিলে, যে সকল উৎকট কলের কথা উক্ত হইল, তাহাই হইবে। অথ স্থানে থাকিলে বিপরীত ফল ফলিবে অর্থাৎ সে ব্যক্তি, সুখী, স্বীয়, বিবাদরহিত, ধনবান্ ও সন্তান-বিশিষ্ট হইবে।

### বৃহস্পতির ভাব ফল।

জন্মসময়ে বৃহস্পতি শয়নভাবে থাকিলে মানব বিদ্বান, ধনবান এবং নানাগুণে গুণবান্ হইয়া থাকে।

বৃহস্পতি উপবেশনভাবে থাকিলে জাতক দুঃখী, বহুভানী রোগাঘিত, কোন জীবের দস্তাঘাতবিশিষ্ট, শিল্পকর্মনিপুণ,

এবং নীপদরোগী ও উপতাপযুক্ত হয়। লগ্ন হইতে দ্বিতীয় তৃতীয় একাদশ কিস্বা দ্বাদশ স্থানে থাকিলে মানব সৰ্ব্বগুণালঙ্কৃত ও নানা বিদ্যায় সুনিপুণ হয় ।

যদি লগ্নস্থ হইয়া শুক্র, নেত্রপুণিভাবে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে জাত বালক গোরবর্ণ, শিরোযোগযুক্ত, ও ধনী হয় এবং তাহার কাৰ্য্যাহানি, পদে পদে সংশয় এবং চরণে নিত্যক্ষত বিদ্যমান থাকে। উক্ত ভাবস্থ বৃহস্পতি লগ্ন হইতে ষষ্ঠ, অষ্টম কিস্বা নবম গৃহে থাকিলে জাতকের শত্রুক্ৰয় এবং নিশ্চয়ই জাতকের মৃত্যু হইয়া থাকে ।

বৃহস্পতি লগ্নে কিস্বা দশম গৃহে থাকিলে যদি প্রকাশন ভাবস্থ হয়, তবে সেই সম্ভান ধনবান্, নানারত্নযুক্ত এবং রাজমঞ্জী হইবে।

লগ্নস্থিত বৃহস্পতির গমনেচ্ছা সময়ে কাহারও জন্ম হইলে, সে পণ্ডিত হয়। যদি শুক্রলগ্নে না থাকিয়া উক্ত ভাবস্থ হয়েন; তাহা হইলে জাতক লিঙ্গবোগী হইবে। উক্ত ভাবাপন্ন বৃহস্পতি লগ্ন হইতে দ্বিতীয়, পঞ্চম, সপ্তম কিস্বা দশম গৃহে থাকিলে, সে বাকি লম্পট, পাণ্ডায়া, শ্যামবর্ণ, রুগ্ন, সেবাকৃত্য নিরত, শূলযোগী, বিদেশবাসী এবং ধনবান্ হয়। যদি বৃহস্পতি উক্ত স্থানে না থাকেন তাহা হইলে উপরোক্ত ফলের ব্যতিক্রম বশিতে হইবে।

বৃহস্পতি গমনভাবে থাকিবার কালে জন্ম হইলে, জাত বালক সর্পভীক, কুকৰ্ম্মশীল, সাহসী এবং নিশ্চয়ই অপরের ধনে ধনবান্ হইয়া থাকে।

বৃহস্পতির সভাবসতি ভাবে অবস্থান কালে কাহারও জন্ম হইলে সে বক্তা, দাতা, ধনবান্, রাজসেবাস্থিত, পণ্ডিত, সুন্দর ও বাগ্মী হয়। যদি বৃহস্পতি ক্ষেত্রে থাকিয়া উক্ত ভাব প্রাপ্ত

হয়েন, তাহা হইলে সন্তান সৰ্ব্বসুখবান্, পরজীমন্তোগী ও ধনী হয়, আর দ্বাদশ কিস্বা অষ্টম স্থানে উত্তম স্থানে বসতি ভাবাপন্ন হইলে, তাহার সমস্ত নাশ এবং সে হুঃখভোগী হইবে।

জন্ম সময়ে বৃহস্পতি আগমুনভাবে থাকিলে পুত্র ধার্মিক, পণ্ডিত, মানী, নানাতীর্থভ্রমণশীল, উৎসাহাশ্রিত ও অহঙ্কারী হয়।

ভোজনভাবস্থ গুরু লগ্নে থাকিলে, জাতক বহু সুখভোগী, শ্রেষ্ঠ, কামুক এবং প্রিয়বাদী হয়। লগ্ন হইতে পঞ্চম কিস্বা নবম স্থানে থাকিলে, জাত ব্যক্তি পুত্রবান্ ও ধার্মিক হইয়া থাকে। যদি ভোজন ভাবাপন্ন বৃহস্পতি লগ্ন হইতে দ্বাদশ স্থানে থাকে, তাহা হইলে, সে সৰ্ব্ববিধরোগ জন্ত ব্যাকুল হয়।

জন্মকালে বৃহস্পতি নৃত্যোচ্ছা ভাবস্থ হইলে সন্তান পণ্ডিত, ধনবান্, সাত্ত্বিক এবং অতিশয় ঐশ্বর্য্যশালী হইবে। যদি বৃহস্পতি লগ্ন পঞ্চম নবম কিস্বা দশম গৃহে থাকেন, তাহা হইলে উক্তবিধ সমস্ত ফললাভ হইবে, নতুবা ঐ সকল ফললাভ হইবে না।

জন্ম সময়ে বৃহস্পতি কৌতুকভাবে অবস্থিত হইলে, জাতক ধনবান্, সদাধর্ম্মপরায়ণ, নিয়ত উৎসাহী, অতিশয় আক্লাদাশ্রিত এবং আশ্চর্য্য সুখভোগী হয়। যদি বৃহস্পতি দশম স্থানে, লগ্নে কিস্বা দশম গৃহে থাকেন, তাহা হইলে এই সমস্ত ফল দর্শে, তদন্তরায় উক্ত ফলের বিপরীত ফল হয় অর্থাৎ নিধন, অধাৰ্ম্মিক, উৎসাহহীন এবং হুঃখী হইবে।

বৃহস্পতি নিদ্রাভাবস্থ হইলে, জাত সন্তান চক্ষুরোগী, কুপণ, বহুভাবী এবং হুঃখিত হইয়া ভ্রমণে পরিভ্রমণ করে। নিদ্রাভাব-প্রাপ্ত গুরু যদি লগ্ন হইতে পঞ্চম, সপ্তম অথবা দশম গৃহগত হয়, তাহা হইলে তাহার জী পুত্র বিনষ্ট হয়, আর লগ্নে থাকিলে দরিদ্র হয়।

শুক্রের ভাবফল ।

যদি শুক্র লগ্ন হইতে সপ্তম কিম্বা একাদশ স্থানে থাকে, তাহা হইলে, জাতক নানাস্থ ভোগ করে এবং জীবন মধ্যে কখনও দারিদ্র্য দুঃখ ভোগ করিবে না । তাহার শত পুত্র ও পঁচ কন্যা জন্মিবে । শুক্র বলবান হইলে উহা অপেক্ষা সংখ্যা-ধিক্য হইয়া থাকে এবং দুর্বল হইলে সংখ্যায় অল্প হয় । আর সপ্তম ও একাদশ স্থানে না থাকিয়া নিদ্রাবস্থ শুক্র অন্তস্থানে থাকিলে, জাতক ধনবান, বিদ্বান, ধার্মিক ও নানা সুখসম্পন্ন হয় এবং নিঃসন্দেহ তাহার পুত্রনাশ ঘটে ।

শুক্রের উপবেশনভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে সে ধনবান ও ধার্মিক হয়, তাহার দক্ষিণাঙ্গে ক্ষতাদি ও সন্ধিস্থানে বেদনা হইয়া থাকে । - যদি শুক্র ভূস্থানে অর্থাৎ মীনরাশিতে কিম্বা আপন গৃহে থাকিয়া মিত্রসংযুক্ত হয়, তাহা হইলে জাতক নানা সুখে সুখী হয় ।

শুক্রের নৈত্রপাণি ভাব সময়ে কাহার জন্ম হইলে, তাহার চক্ষু নষ্ট হয় । 'ঐ শুক্র লগ্ন কিম্বা সপ্তমে থাকিলে, নিশ্চয়ই ঐরূপ ফল ফলিয়া থাকে । শুক্র যদি উক্ত ভাবস্থ হইয়া কর্ম স্থানে থাকে, তাহা হইলে এতাদিক দারিদ্র্যদুঃখ ঘটে যে, তাহা সমুদ্রকেও শুকাইয়া দেয় । ঐরূপ শুক্র অন্ত স্থানে থাকিলে, জাতকের দুইটি ভাৰ্যা ও অতুল ঐশ্বর্যাশালী হয় এবং সে নানা তীর্থপর্যটনকারী, মানী, সাহসাবিত ও রাজসেবাপরায়ণ হইবে ।

লগ্নে দ্বিতীয়ে, সপ্তমে কিম্বা নবমে স্থানে শুক্র যখন প্রকাশন ভাবে অবস্থিতি কৰে, তখন জন্ম হইলে জাতক বালক ধনবান, ধার্মিক এবং বিশুদ্ধাচারী হইয়া থাকে । যদি উক্ত ভাবস্থ শুক্র

মিত্রগৃহে অথবা তুঙ্গ স্থানে থাকে, তাহা হইলে প্রস্তুত বালক তৎকালে রাজা ও প্রতিষ্ঠা ভোগী হয়। আর ঐ ভাবে দশম স্থানে থাকিলে সে বিশেষ রূপে উক্তবিধ ফল ভোগ করে। ঐ সকল স্থান ভিন্ন অন্যত্র থাকিলে, জাত ব্যক্তি বহরোগগ্রস্ত, নিয়ত বিদেশবাসী, দুঃখভোগী ও নিত্যকষ্টে রত হয়।

গমনেচ্ছা ভাবস্থ শুক্রের দ্বারা জাতকের ভ্রাতৃবিনাশ নিশ্চয়ই ঘটবে, সে শৈশবাবস্থায় ব্যাধিগ্রস্ত হইবে এবং সে মাতৃহীন হইবে।

শুক্র জন্মকালে গমনভাবস্থ হইলে জাতকের পাদমূলে অর্থাৎ গুলফ-দেশে বোগাক্রান্ত, নিত্য উৎসাহযুক্ত, শিল্পকার্য্য-অনিপুণ এবং তীর্থগমনানুরক্ত হয়।

শুক্রের সভাবস্থিতি সময়ে কেহ জন্মিলে, সে রাজমন্ত্রী, ধনেশ্বর, সকল কার্য্যে দক্ষ, কেবল মাত্র শূলরোগাক্রান্ত হইয়া থাকে। যদি ঐ শুক্র অরিগৃহবাসী অথবা শক্রসহবাসী কিম্বা শক্র-কর্তৃক দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে জাতকের সর্ব্বনাশ এবং নানাবিধ রোগ হইয়া থাকে।

শুক্রের আগমনভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে সে হুঃখী, বহুভাষী, দক্ষরোগাক্রান্ত, পুত্রশোকসন্তপ্ত এবং নরের অধম হইবে। যদি ঐ শুক্র রিপুগৃহাগত, রিপুযুক্ত, কিম্বা রিপুগৃহ-কর্তৃক সৈন্যিত হয়, তাহা হইলে তাহার সর্ব্ব সম্পত্তিনাশ, বিশেষতঃ স্ত্রী-পুত্র-নাশ হয়। আগমনভাবস্থ শুক্র লগ্ন হইতে দ্বিতীয়, দশম, চতুর্থ অথবা অষ্টম গৃহে থাকিলে, মানব সমস্ত দুঃখভাজন হয়, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

জন্মদময়ে শুক্রভোজন ভাবে থাকিলে জাতক বলবান, সদা ধর্ম্মপরায়ণ, বাণিজ্যলব্ধ ধনে অথবা সেবা দ্বারা অর্জিত ধনে অতিশয় ধনবান, মন্দাধিবিগিষ্ট, পিতৃশূলরোগযুক্ত



শিরোরোগাক্রান্ত, সদা পীড়িত, বিদেশবাসী ও পরসেবক হয়, এবং তাহার নানা প্রকার দুঃখভোগ হইয়া থাকে ।

শুক্রের নৃত্যলিপ্তভাব সময়ে জন্ম হইলে, মনুষ্য বাগ্মী হয় এবং দিন দিন তাহার পাণ্ডিত্য ও কবিত্বশক্তি বৃদ্ধি হইয়া থাকে । যদি ঐ শুক্র নীচ গৃহগত হয়, তবে সে নিশ্চয় মুখ হইবে । যদি ঐ শুক্র স্বীয় ভুজস্থানে অথবা স্বীয় গৃহে থাকে, তাহা হইলে রাজমন্ত্রী, মহাবলশালী, কামুক, অনেক স্ত্রীবিশিষ্ট, সদা পরস্রীনিরত, স্ত্রীমবর্ণ দেহসম্পন্ন, মানী, যাগযজ্ঞনিরত এবং বহুভাষী হয় ।

জন্মসময়ে শুক্র কোতুকভাবে থাকিলে মানব ধনবান, সাহসিক, সর্বদা অতিশয় আত্মাদযুক্ত, সবক্তা, কোতুকী, বহু-পুত্রকলযুক্ত এবং নানা স্ত্রীতে স্নেহী হয় ; কিন্তু যদি ঐ শুক্র নীচ স্থানস্থিত হয়, তাহা হইলে উপরোক্ত ফলসমূহের বৈপরীত্য ঘটিয়া থাকে এবং সোক দুঃখাক্রান্ত হইয়া থাকে ।

শুক্রের নিদ্রাভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে, সে নিশ্চয়ই উপভাপবিশিষ্ট, নিয়ত ক্লিষ্ট, রোগী, দরিদ্র, বিকলাঙ্গ ও স্থূল-দেহযুক্ত হয় । মিত্র স্থানগত শুক্র যদি নিদ্রাভাবে থাকেন, তাহা হইলে, তাহার সর্বসম্পত্তি নাশ হয় ।

### শনির ভাবফল ।

শনির শয়নভাব সময়ে কেহ জন্মিলে, সে ব্যক্তি ক্ষুধার্ত, বিকলাঙ্গ ও গুহস্থানে রোগযুক্ত হয় এবং তাহার কোষ বৃদ্ধির পীড়া হইয়া থাকে । যদি লগ্নে, বর্ষে স্থানে ও অষ্টমস্থানে শনি শয়নভাবে থাকে, তাহা হইলে মানব নিয়ত বিদেশবাসী, দরিদ্র বিকৃত এবং স্থূল শরীর বিশিষ্ট হয় । লগ্ন হইতে প্রথম, নবম, দশম কিম্বা দশম স্থানে শয়ন ভাবস্থ শনি থাকিলে, জাতক

পুত্রবান্ ও ধার্মিক হয় এবং সে সুখে আপন ধন দান করিতে পারে ।

জন্মকালে শনি উগবেশনভাবে থাকিলে জাত সন্তান স্ত্রীপদ রেখা ও দক্ষরোগগ্রস্ত হইয়া থাকে এবং তাহার নিত্য ধননাশ ও পীড়া ঘটয়া থাকে ।

শনি নেত্রপানিভাবে লগ্নে কিম্বা দশম গৃহে থাকিলে জাতক সর্ব প্রকার দুঃখভোগী হয় এবং তাহার কৃত সকল কার্যে লোকের দ্বেষ জন্মিয়া থাকে । যদি লগ্ন হইতে পঞ্চম কিম্বা সপ্তম স্থানে ঐ ভাবে থাকে, তবে তাহার স্ত্রী পুত্র বিয়োগ ও ধনক্ষয় হয় । উক্ত স্থান ভিন্ন অত্র থাকিলে জাতক ধনবান্ হয় এবং ঐ শনি তাহাকে নানা সুখে সুখী করে । শনির নেত্রপানি-ভাবসময়ে জন্ম হইলে অত্যন্ত অবোধ ব্যক্তিও পণ্ডিত বলিয়া বিখ্যাত হয় এবং সে ধনবান্ ধার্মিক ও বহুভাষী হইয়া থাকে । বিশেষতঃ তাহার দুইটা ভাৰ্য্যা হয়, সে পিত্ত শূলরোগে ক্রান্ত হইয়া থাকে, তাহার ক্রোধ অত্যন্তকালমাত্র স্থায়ী হয় । সে ব্যক্তি মস্তক ও উদর রোগে অতিভূত থাকে, তাহার অগ্নি ও জলে ভয় হয় এবং তাহার দেহের সন্ধিস্থানে বেদনা থাকে ।

উক্ত ভাবস্থ শনি লগ্নে কিম্বা দশম স্থানে থাকিলে উক্ত ফলের ঠৈপরীত্য ঘটয়া থাকে ।

জন্ম সময়ে শনি প্রকাশনভাবে থাকিলে, প্রসূত সন্তান রাজমন্ত্রী হয় এবং সে নানা গুণে গুণবান্, ধনবান্, ধার্মিক, শৌচাচারবিশিষ্ট হইয়া থাকে । যদি শনি জায়া স্থানে কিম্বা লগ্নে উক্ত ভাবে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে তাহার সর্ব সম্পত্তি নষ্ট ও সে জাতিভ্রষ্ট হয় ।

জন্মকালে শনি গমনেচ্ছাভাবে থাকিলে জাত ব্যক্তি বহুপুত্রবিশিষ্ট, বিপুল ধনবান, পণ্ডিত, দাতা এবং মনুষ্য-মধ্যে শ্রেষ্ঠ বলিয়া বিখ্যাত হয় ।

শনির গমনভাব সময়ে জন্ম হইলে জাত বালক শ্রীপদ রোগবিশিষ্ট, দস্তাঘাত চিহ্নযুক্ত, অতি ক্রোধী, ক্রূপণ এবং পরনিন্দক হয় । যদি জন্মসময়ে শনি লগ্ন হইতে পঞ্চম কিম্বা সপ্তম গৃহে উক্ত ভাবে থাকে, তাহা হইলে ঐ শনি সমস্ত পুত্র নাশ, বিশেষতঃ স্ত্রীনাশ করিয়া থাকে । যদি শনি গমনভাবে লগ্নে থাকে, তাহা হইলে, জাতব্যক্তির পাদমূলে বোগাক্রান্ত, তীর্থগমনশীল এবং স্ত্রীপুত্ররহিত হয় । লগ্ন সপ্তম, নবম, দশম অথবা দ্বাদশ রাশিতে উক্ত ভাবগ্রস্ত শনি অবস্থিতি করিলে, জাতক সর্ব প্রকার সুখভোগী, পণ্ডিত এবং ধনাধিপতি হয় ।

জন্মসময়ে শনি সম্ভাবসতিভাবে থাকিলে জাতব্যক্তি স্ত্রীপুত্রসমৃদ্ধি, ধনশালী ও নানারত্নযুক্ত হয় । ঐ ভাবস্থ শনি যদি শত্রুগৃহগত হইয়া শত্রুকর্তৃক দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে তাহাকে অকালে কালকবলিত হইতে হয় ।

শনির আগমনভাবসময়ে জন্ম হইলে মানব সাতিশয় ক্রোধী ও রোগযুক্ত হয় এবং সে সর্পাদি বর্জ্য দৃষ্ট হইয়া থাকে । বিশেষতঃ তাহার ভ্রাতৃনাশ ঘটে । শনি লগ্নে থাকিলে এই সমস্ত ফলে সন্দেহ করিতে হয় । উক্ত ভাবস্থ শনি, লগ্ন হইলে দ্বিতীয়, তৃতীয়, পঞ্চম কিম্বা সপ্তম স্থানে থাকিলে, জাতক ধন, পুত্র, স্ত্রী এবং ভ্রাতার সহিত সুখভোগ করে । যদি শনি লগ্নে হইতে নবম গৃহে থাকিয়া আগমন ভাব প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে জাতকের পুণ্যকর্মে পদে পদে বিঘ্ন ঘটে ।

শনির ভোজনভাব সময়ে বাহার জন্ম হয়, সে অতিশয় মন্দিগ্নিবিশিষ্ট, অর্শরোগযুক্ত শূলরোগাক্রান্ত এবং চক্ষুরোগ যুক্ত হয়। যদি শনি স্বীয় তুলা স্থানে অর্থাৎ তুলায়, কিম্বা স্বীয় গৃহে অর্থাৎ মকর ও কুন্ত রাশিতে ভোজনভাবে থাকে, তাহা হইলে জাত ব্যক্তি সর্বতোভাবে সুখী ও নীরোগ হয়।

শনির মৃতালিপ্সাভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে সে ব্যক্তি চিরকাল ধনবান্ ও ধার্মিক হয় এবং তাহার নামাবিধ সুখ হয়, সে পক্ষে সন্দেহ নাই। যদি শনি উক্ত ভাবে লগ্ন হইলে পঞ্চম স্থানে থাকে, তাহা হইলে জাতকের সমস্ত পুত্র নষ্ট হয়। বাহার জন্মকালে শনি লগ্ন হইতে পঞ্চম, সপ্তম, নবম কিম্বা একাদশ গৃহে থাকে, তাহার সমস্তই বিনষ্ট হয় এবং সে নানা রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে।

শনির অতুলাভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে, সে রাজমন্ত্রী বিপুল ধনবান্, দাতা, ভোক্তা, অতিশয়, কার্যাকুশল, ধার্মিক, পণ্ডিত এবং শুদ্ধাচারী হয়।

শনির নিদ্রাভাব সময়ে বাহার জন্ম হয়, সে ধনবান্, পণ্ডিত, বিগ্ধাচারী, নেত্র রোগযুক্ত এবং পিত্তশূল রোগাক্রান্ত হয়। তাহার দুইটি ভ্রাতৃ ও ১৬ সন্তান হইয়া থাকে। জন্মকালে শনি যদি দশম অর্থাৎ ক-স্থানে থাকে, তাহা হইলে বিশেষ ফলদায়ক হয়। পরন্তু, যদি ঐ দশম স্থানে থাকিয়া শনি নিদ্রাভাব প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে সে নিশ্চয় বিনষ্ট হয়। তন্মধ্যে সে যত দিন জীবিত থাকে, তত দিন তাহার কার্য ও ধর্ম বিনাশ প্রাপ্ত হইতে থাকে এবং সে সর্বদা ক্ষুধার্ত, হঃখার্ত নিয়ত বিদেশবাসী এবং সদা রোগীযুক্ত হয় ও পদে পদে তাহার কার্যহানি হইয়া থাকে। নিদ্রা ভাবস্থ শনি যদি

তুঙ্গী অর্থাৎ তুঙ্গা রাশিস্থ, ত্রিকোণা অর্থাৎ কেন্দ্র হইতে পঞ্চম বা নবম স্থানস্থ, কেন্দ্রী অর্থাৎ লগ্ন হইতে চতুর্থ, সপ্তম, দশম, এই সকলের যে কোনও স্থানস্থ, স্বর্গহী অর্থাৎ মকর কিস্বা কুস্তস্থ হয়, তাহা হইলে উপরোক্ত ফল সকলের বৈপরীত্য ঘটিয়া থাকে । সূত স্থানে বা জায়া স্থানে থাকিয়া শনি যদি নিদ্রাভাব প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে জাতকের সর্ব প্রকার সুখ-ভোগ, দুই ভাৰ্য্যা এবং বহু সন্তান হয় ।

### রাহুর ভাবফল ।

রাহু শয়নভাবে থাকিবার সময়ে যদি কাহারও জন্ম হয়, তবে তাহার সাতিশয় দুঃখভোগ হইয়া থাকে। এইভাবে থাকিবার সময় কাহারও জন্ম হইলে সে স্নীপদী ও রোগী হয় এবং তাহার নিয়ত ধননাশ ও রাজ পীড়া ঘটিতে থাকে । জন্ম সময়ে মিথুন, সিংহ, কন্যা কিস্বা বৃষ রাশিতে রাহু যদি শয়নভাবে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে জাতকের সর্বসুখ ও সমৃদ্ধি হয় ।

রাহুর উপবেশনভাবসময়ে কেহ জন্মিলে, সে কুষ্ঠাদি রোগে কাতর হয় এবং রাজ্য কিস্বা শত্রুদ্বারা তাহার ধন ক্ষয় হইয়া থাকে ।

রাহুর নেত্রপাণিভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে সে নিশ্চয়ই চক্ষু রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে এবং তাহার সর্প এবং ব্যাঘ্র হইতে ভয় জন্মে । সে ব্যক্তির চিত্ত অধৰ্ম্যাপরতন্ত্র হইয়া থাকে, সে স্ত্রীবশীভূত, ধনবান্, কুটিলান্তঃকরণ, অতিশয় ধৈর্য্য গুণ-সম্পন্ন এবং বহুভাষী হয় । তাহার কোষ ও পার্শ্বদেশে দোষ ঘটিয়া থাকে, সে শৈশবেই রোগাক্রান্ত হয় । তাহার গৃহস্থানে রোগ ও জলে ভয় হইয়া থাকে । নেত্রপাণি ভাবস্থ

রাহ লগ্নে কিম্বা সপ্তমে থাকিলে, সর্বপ্রকার দুঃখদায়ক হয় এবং জাতকের সর্বনাশ করিয়া থাকে ।

রাহর প্রকাশনভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে সে ধনবান, নিরন্তর ধর্মপরায়ণ, নিয়ত বিদেশবাসী, উৎসাহাশ্রিত, সাহসিক এবং রাজকর্মকর হইয়া থাকে । উক্ত ভাবস্থ রাহ কর্কট কিম্বা সিংহ রাশিতে থাকিলে, শিরশ্ছেদ যোগ হইয়া থাকে ।

রাহর গমনোচ্চাভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে সে ব্যক্তি বহু পুণ্যবান, অতিশয় ধনবান, পণ্ডিত, গুণবান, দান্তা এবং পুরুষশ্রেষ্ঠ হয় ।

রাহর গমনভাব সময়ে জন্ম হইলে জাতক দস্তাঘাত চিহ্ন বিশিষ্ট, অতিশয় ক্রোধী, গল স্বভাব, পরনিন্দক, বাহ্য ও সপ্ত ভীত, লোহ শঙ্কল দ্বারা বন্ধপাদ ও দুর্দ্বিহ্ব হয এবং নানারোগজন্তু তাহার ধনক্ষয় হইয়া থাকে । তাহার বক্র, স্ত্রী ও ধননাশ হয় ।

রাহর সভাবসতি সময়ে জন্ম হইলে, জাত ব্যক্তি কুপণ ধনবান, নানা গুণে গুণী, ধার্মিক, পণ্ডিত এবং বিজ্ঞাচারী হয় । উক্ত ভাবাপন্ন রাহ লগ্নে পঞ্চমে বা দশমে থাকিলে, তাহার ভাৰ্যা, পুত্র ও ধননাশ হয় এবং তাহার প্রকৃতি অতি চঞ্চল হইয়া থাকে ।

রাহর আগমনভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে সে সর্বজনের দুঃখদাতা হয়, তাহার মিত্রনাশ, জ্ঞাতিনাশ ও নানা ক্লেশ ঘটয়া থাকে ।

রাহর ভোজনভাব সময়ে কেহ জন্মিলে, সে অতিশয় লোভী, মন্থাগ্নি রোগযুক্ত, দুঃখিত, কুপণ, ক্রুর এবং কলহপ্রিয় হয় । যদি রাহ উক্ত ভাবে লগ্নে কিম্বা দশমে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে চন্দ্রের দ্বারা অকলঙ্কিত বংশে সমুৎপন্ন হইয়াও পতিত বলিয়া জাতকে বিখ্যাত হইতে হয় । লগ্ন হইতে সপ্তম

কিন্তু দশম গৃহে রাহ ভোজনভাবে অবস্থিতি করিলে, নিশ্চয়ই জাতকের পত্নীনাশ এবং পুণ্যকার্যে ব্যাঘাত ঘটয়া থাকে।

যাহার জন্মসময়ে নৃত্যলিপ্সাভাবপ্রাপ্ত রাহ লগ্নে থাকে, সে খঞ্জ, কষ্ট, ব্যাধি প্রভৃতির দ্বারা কাতর, চক্ষুহীন ও দুর্দর্শ হইবে। জন্ম সময়ে উক্ত ভাবস্থ রাহ লগ্নে না থাকিয়া অন্য গৃহে থাকিলে, মানব ধনবান, বহু সম্পদযুক্ত, নানা গুণে গুণবান, দ্বিভাষী এবং বহু সম্বানের পিতা হয়।

রাহর কৌতুকভাব সময়ে জন্ম হইলে, মানব সমস্ত গুণেব আধার, নানা ধনে ধনী ও পিতৃশূল-রোগাক্রান্ত হয়। লগ্ন হইতে পঞ্চম, সপ্তম, দশম স্থান ব্যতীত অন্য স্থানে রাহ উক্ত ভাবে অবস্থিত হইলে, মানব স্ত্রী-পুত্রাদির অভাবনিবন্ধন নানা প্রকার দুঃখ ভোগ করে। যদি দৈববশতঃ এই রাহ ভুক্তী অর্থাৎ মিথুনস্থ অথবা স্বর্গী অর্থাৎ কন্যাস্থ হয়, তাহা হইলে নানাবিধ শুভ ফল ফলিবার পক্ষে কোনও সন্দেহ নাই।

রাহর নিদ্রাভাব সময়ে জন্ম হইলে মানব শোক ও দুঃখে অভিভূত, নানা স্থানবাসী, ধনহীন ও পুত্রহীন হয়। লগ্ন হইতে সূত্র স্থানে অথবা জায়গানে যদি রাহ নিদ্রাভাবস্থ হয়, তাহা হইলে, মানব সর্বগুণাবিত, পুত্রবান ও স্ত্রীবিশিষ্ট হয়। যদি নবম কিম্বা দশম স্থানে রাহ নিদ্রাভাবস্থ হয়, তাহা হইলে জাতক নিশ্চয়ই তীর্থরাজ প্রয়াগে প্রাণভাগ করিবে। দ্বিতীয়, একাদশ বা দ্বাদশ স্থানে রাহ নিদ্রাভাবে থাকিলে, মানব দারিদ্র্যদুঃখ অভিভূত হইয়া সমস্ত ভ্রমগুল পরিভ্রমণ করে।



## গর্ভস্থ কোষ্ঠী গণনা ।

অপ্রাপ্তবয়স্কা বালিকা, বৃদ্ধা, যোগাশ্রিতা ব্যক্তিরেকে অপর সাধারণ স্ত্রীলোক দিগের প্রতি মাসে রজোযোগ হইয়া থাকে । চন্দ্র ও মঙ্গল গ্রহ স্ত্রীলোকের রজোযোগের প্রধান কারণ । চন্দ্র হইতে জল, মঙ্গল হইতে অগ্নি, এই দুইটি মিশ্রিত হইলে পিত্ত উৎপন্ন হয় ; ঐ পিত্ত শরীরস্থ রক্ত সঞ্চালিত করিয়া নিঃসারিত করে ।

স্ত্রীলোকের জন্ম লগ্ন হইলে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ ভিন্ন স্থানে চন্দ্র থাকিলে, ঐ চন্দ্রের প্রতি মঙ্গলের দৃষ্টিসময়ে যে রজোযোগ হইবে, সেই ধাতুকে গর্ভ ধারণ হইবে । ঐ প্রথম দিবস হইতে ষোড়শ দিবস পর্য্যন্ত গর্ভধারণের সময় । এই ষোড়শ দিবসমধ্যে পুরুষের জন্ম লগ্ন হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ স্থানগত চন্দ্র, বৃহস্পতি কিম্বা অন্য কোনও শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, যদি সহবাস হয়, তবে নিশ্চয় গর্ভ হইবে ।

গর্ভ ধারণকালে, সন্তানের জন্ম সময়ে অথবা প্রথম সময়ে যে লগ্ন হইবে, তাহা হইলে সপ্তম স্থানে যে রাশি তাহা দ্বারা সহবাস প্রকার অর্থাৎ কি প্রকারে স্ত্রী পুরুষের সঙ্গম হইয়াছিল, তাহা নিরূপণ করিতে হইবে ।

ঐ সপ্তম স্থান যেরূপ রাশি (অর্থাৎ দ্বিপদ, চতুষ্পদ বা সপ্তদশ ইত্যাদি) হইবে, সেইরূপ অর্থাৎ দ্বিপদ, চতুষ্পদাদির ন্যায় সহবাস হইয়াছে জানিতে হইবে । বিশেষ, সপ্তম স্থানে পাপ গ্রহ থাকিলে, সহবাসকালে কলহ প্রভৃতি দ্বারা অসন্তোষ ও শুভগ্রহ থাকিলে হান্স পরিহাসাদি দ্বারা স্নেহ সহবাস হইয়াছে জানিবে ।



যদি সহবাসকালে রবি, চন্দ্র, শুক্র ও মঙ্গল গ্রহ যে কোনও রাশিস্থিত হইয়া স্বীয় নবাংশগত হয়, তবে নিশ্চয় গর্ভধারণ হইয়াছে জানিবে।

যদি পুরুষের জন্মলগ্ন হইতে উপচয় অর্থাৎ তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ, ইহাদের মধ্যে কোনও গৃহে স্বীয় নবাংশে সূর্য্য ও অবস্থিতি করে কিম্বা স্ত্রীর জন্মলগ্ন হইতে ঐ তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ ইহাদের মধ্যে কোন গৃহে স্বীয় নবাংশে চন্দ্র ও মঙ্গল থাকে, তবে গর্ভধারণ হইয়াছে বোধ করিবে।

সহবাসকালে যদি পঞ্চম বা নবম স্থানে বৃহস্পতি অবস্থিতি করে, তাহা হইলে গর্ভধারণ সম্বন্ধে কোনও সন্দেহ থাকিবে না।

বীর্ষ্যরহিত স্ত্রী-পুরুষের পক্ষে উপরোক্ত সর্ববিধ যোগই বিফল জানিতে হইবে।

স্ত্রী পুরুষের সহবাসকালে যে রাশিতে রবি থাকে, সেই রাশি হইতে সপ্তম রাশিতে যদি শনি ও মঙ্গল অবস্থিতি করে, তাহা হইবে পুরুষের গীড়া হইবে। আর যে রাশিতে চন্দ্র থাকে, সেই রাশির সপ্তমে শনি ও মঙ্গল থাকিলে, স্ত্রীর গীড়া হইয়া থাকে। রবি হইতে দ্বাদশ কিম্বা দ্বিতীয় স্থানে শনি ও মঙ্গল থাকিলে পুরুষের এবং চন্দ্র হইতে দ্বাদশ বা দ্বিতীয় স্থানে শনি মঙ্গল থাকিলে স্ত্রীর মৃত্যু হয়। আর রবি ও চন্দ্রের সহিত শনি ও মঙ্গলযুক্ত হইলে কিম্বা একের যোগ অপরের দৃষ্টি থাকিলে, স্ত্রী পুরুষ উভয়েরই মৃত্যু হয়।

জাত বালকের দিবায় জন্ম হইলে যদি রবি বিষম রাশি অর্থাৎ মেঘ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু ও কুম্ভ ইহাদের কোন এক রাশিগত হয়, তৎপিতার শুভ এবং ঐকণ্য রাত্রিতে জন্ম হইলে পিতৃব্যের শুভ জানিবে। দিবাতে জন্ম হইলে যদি শুক্র বিষম

রাশিস্থিত হয়, তবে মাতার শুভ এবং ঐক্য রাত্রিতে জন্ম হইলে মাসীর শুভ জানিবে। রাত্রিতে জন্ম হইলে, যদি শনি বিষম রাশিস্থিত হয়, তবে পিতার শুভ এবং ঐক্য দিনে জন্ম হইলে মাসীর মঙ্গল জানিবে।

গর্ভধারণকালে কিম্বা প্রসঙ্গ সময়ে সে লগ্ন স্থির হইবে, তাহা হইতে দ্বাদশ স্থানে যদি অনেক পাপগ্রহ থাকে এবং ঐ লগ্নে কোন শুভ গ্রহের দৃষ্টি না থাকে কিম্বা উক্ত লগ্নে শনি থাকে এবং যদি তাহাতে মঙ্গল ও ক্রীণ চন্দের দৃষ্টি থাকে, তবে গর্ভিণীর মৃত্যু হয়।

গর্ভধারণ কালে যদি লগ্ন ও চন্দ্র উভয়েই পাপগ্রহ মধ্যগত হয় (অর্থাৎ দ্বিতীয় ও দ্বাদশ স্থানে রবি, মঙ্গল ও শনি থাকে), তবে গর্ভবতী নারীর মৃত্যু হয়। কিন্তু, লগ্ন ও চন্দ্র উভয়েই পাপগ্রহ মধ্যগত না হইয়া যদি লগ্ন বা চন্দ্র ইহাদের কোন একতা পাপগ্রহ মধ্যগত হয়, তথাপি মৃত্যুযোগ জানিবে।

যদি বিষম রাশিকে বিষম রাশির নবাংশ জন্ম বা গর্ভধারণের, লগ্ন হয় এবং বলবান রবি, বৃহস্পতি ও চন্দ্র বিষম রাশিতে বিষম রাশির নবাংশগত হয়, তবে সেই গর্ভে পুত্র সন্তান জন্মিবে। আর সম রাশিতে সম রাশিতে, সম রাশির নবাংশ জন্ম বা গর্ভধারণের লগ্ন হইলে, যদি বলবান রবি, বৃহস্পতি বা চন্দ্র যে কোন সম রাশিতে সম রাশির নবাংশগত হয়, তাহা হইলে, নিশ্চয় কন্তা জন্মিবে। অপর বলবান রবি ও বৃহস্পতি যে কোনও নবাংশস্থিত হইয়া বিষম রাশিগত হইলে, পুত্র এবং বলবান চন্দ্র, শুক্র বা মঙ্গল যে কোন নবাংশগত হইয়া সম রাশিস্থিত হইলে কন্তা জন্মিবে।

বলবান রবি কিম্বা বৃহস্পতি যে কোন রাশিস্থ হইয়া মিথুন বা ধনুর নবাংশগত হইলে, যদি ঐ দুই গ্রহের প্রতি বুধের দৃষ্টি

## ১৩৮ জ্যোতিষ-রত্নাকর ।

থাকে, তাহা হইলে যমজ পুত্র জন্মিবে । চন্দ্র শুক্র ও মঙ্গল যে কোন হইয়া কত্যা বা মীনের নবাংশগত হইলে যদি শনির স্থান ঐ তিন গ্রহের প্রতি বুধ গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে, যমজ কন্তার জন্ম নিশ্চয় জানিবে ।

যদি গর্ভ সঞ্চার কালে সম রাশিস্থিত চন্দ্র ও বিষম রাশি-স্থিত রবি পরস্পরের প্রতি দৃষ্টি করে, তাহা হইলে সেই গর্ভে নপুংসক জন্মিয়া থাকে ।

যদি গর্ভসঞ্চারকালে সম রাশিগত শনি ও বিষম রাশি-গত বুধ পরস্পরের প্রতি দৃষ্টি করে, তবে সেই গর্ভে ক্রীষ জন্মে ।

বিষম রাশিগত মঙ্গল ও সমরাশিগত রবি, পরস্পরের প্রতি দৃষ্টি করিলে, নপুংসক সন্তান জন্মিবে ।

গর্ভসঞ্চারকালে চন্দ্র ও শুক্র সমরাশিস্থিত হইলে, যদি মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি ও লগ্ন হইয়া বিষম রাশিগত হয়, তাহা হইলে সেই গর্ভে একটা পুত্র ও একটা কন্যা জন্মিবে ।

লগ্ন ও চন্দ্র সমরাশিগত হইলে যদি ঐ লগ্নে ও চন্দ্রের প্রতি রবি, মঙ্গল ও বৃহস্পতি, এই তিন গ্রহের কিম্বা ইহাদের মধ্যে দুই বা এক গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে একটা পুত্র ও একটা কন্যা জন্মে ।

বুধ ভিন্ন সমস্ত গ্রহ ও লগ্ন যদি মিথুন, কন্যা, ধনু ও মীন ইহাদের মধ্যে কোনও রাশির নবাংশগত হয় এবং বুধগ্রহ মিথুন বা কন্যার নবাংশে অবস্থিতি করিয়া ঐ সকল গ্রহের ও লগ্নের প্রতি দৃষ্টি করে, তাহা হইলে এক গর্ভে তিনটা সন্তান জন্মিবে । ইহার বিশেষ এই যে, যদি ঐ বুধ গ্রহ, মিথুনের নবাংশগত হয়, তাহা হইলে দুইটা পুত্র ও একটা কন্যা এবং কন্যার নবাংশগত হইলে দুইটা কন্যা ও একটা পুত্র জন্মিবে । ঐ সমস্ত গ্রহ ও লগ্ন

মিথুন বা ধনু নবাংশগত হইলে তিনটি পুত্র ও মীন বা কন্যার নবাংশগত হইলে, তিনটি কন্যা জন্মিবে।

ধনু লগ্নে ধনু নবাংশ যদি গর্ভ সঞ্চারের লগ্ন হয় এবং সমস্ত গ্রহ বলবান্ হইয়া যে কোনও রাশিগত ধনু নবাংশে অবস্থিতি করে এবং ঐ লগ্নে বলবান্ বুধ এবং শনির দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে সেই গর্ভে অনেক সন্তান জন্মিবে।

গর্ভ সঞ্চারের পর প্রথম মাসের অধিপতি শুক্র এবং এই মাসে শুক্র শোণিত মিশ্রিত হয় ; দ্বিতীয় মাসের অধিপতি মঙ্গল, এই মাসে উক্ত মিশ্রিত শুক্র শোণিত ঘনীভূত হইয়া পিণ্ডাকৃতি হয় ; তৃতীয় মাসের অধিপতি বৃহস্পতি, এই মাসে শুক্র শোণিত-সম্ভূত পিণ্ড হইতে অকুর অর্থাৎ হস্ত পদাদি জন্মে। চতুর্থ মাসের অধিপতি সূর্য্য, এই মাসে অস্থি জন্মে ; পঞ্চম মাসের অধিপতি চন্দ্র, এই মাসে চন্দ্র উৎপন্ন হয় ; ষষ্ঠ মাসের অধিপতি শনি, এই মাসে লোম জন্মে ; সপ্তম মাসের অধিপতি বুধ, এই মাসে চৈতন্যসঞ্চার হয় ; অষ্টাদি মাসে কোনও অবয়ব জন্মে না, আত্মভুক্ত আহার দ্বারা সন্তান পুষ্ট হয়। যে লগ্নে গর্ভসঞ্চার হয়, সেই লগ্নাধিপতি গ্রহ অষ্টম মাসের অধিপতি। নবম মাসের অধিপতি চন্দ্র ও দশম মাসের অধিপতি সূর্য্য। যে মাসের অধিপতি যে গ্রহ, সেই গ্রহের অবস্থিতি ও বলাকা দৃষ্টে সেই মাসের শুভাশুভ নিশ্চয় করিবে।

যে লগ্নে গর্ভসঞ্চার হইবে, সেই লগ্ন হইতে পঞ্চমে ও নবমে বুধ থাকিলে, যদি অন্য সমস্ত গ্রহই দুর্বল থাকে, তাহা হইলে জাত সন্তানের দুই মস্তক, চারি হস্ত, কিম্বা চারি পা হইয়া থাকে। আর গর্ভ ধারণ সময়ে বুধ রাশিতে চন্দ্র থাকিলে যদি পাপ গ্রহগণ কর্কট, বৃশ্চিক বা মীনেরনবাংশগত হয়, তাহা হইলে জাত সন্তান বোবা হইবে। ঐ চন্দ্রের প্রতি যদি কোন শুভ

গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে জাত সন্তান অপেক্ষাকৃত অধিক বয়সে কথা কহিতে পারে।

গর্ভ সঞ্চারকালে শনি ও মঙ্গল যে কোনও রাশিগত হইয়া কন্যা ও মিথুনের নবাংশগত হইলে, দন্তসহিত বালকের জন্ম হয়।

চন্দ্র কর্কটে অবস্থিতি করিলে, যদি ঐ কর্কট লগ্নে গর্ভাধান হয় এবং ঐ চন্দ্রের প্রতি শনি ও মঙ্গলের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে জাত শিশু কুজ (কঁজা) হইবে।

যদি মীন লগ্নে শনি মঙ্গল ও চন্দ্রের দৃষ্টি থাকে এবং ঐ মীন লগ্নে গর্ভসঞ্চার হয়, তাহা হইলে জাত শিশু পঙ্গ হইয়া থাকে।

গর্ভসঞ্চার কালে যদি রবি মঙ্গল, শনি ও চন্দ্র, কর্কট, বৃশ্চিক বা মীনের শেষ নবাংশগত হয়, তবে জাত জাত শিশু বদীর হয়। উক্ত যোগ চতুর্ভুজ কারক গ্রহগণের প্রতি যদি কোনও শুভগ্রহের দৃষ্টি না থাকে, তাহা হইলে পূর্কোক্ত ফল ফলিবে আর শুভ গ্রহের দৃষ্টি থাকিলে বিশেষ বিবেচনা-সহকারে ফল অবধারণ করিবে।

মকরে শেষ নবাংশে গর্ভ সঞ্চার হইলে যদি সেই লগ্নে রবি, চন্দ্র ও শনির দৃষ্টি থাকে তবে জাত শিশু খর্কাকৃতি হইবে।

লগ্নের প্রথম দ্রেকাগে গর্ভসঞ্চার হইলে যদি ঐ দ্রেকাগে শনি, রবি বা চন্দ্রের দৃষ্টি ও মঙ্গল গ্রহের যোগ থাকে তবে গর্ভস্থ সন্তান মস্তকহীন হয়।

লগ্নের দ্বিতীয় দ্রেকাগে গর্ভাধান হইলে, যদি তাহাতে শনি, রবি ও চন্দ্রের দৃষ্টি এবং মঙ্গলের যোগ থাকে, তবে জাতশিশু পদহীন হইবে।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠীগণনা প্রকরণ । ১৬৩

লগ্নের তৃতীয় ভ্রেক্রাণে গর্ভধারণ করিলে যদি উপরোক্ত যোগ হয়, তবে শিশু হস্তহীন হয় । \*

সিংহ লগ্নে গর্ভাধান বা জন্ম হইলে, তাহাতে যদি রবি ও চন্দ্র থাকে এবং ঐ লগ্নে মঙ্গল বা শনির দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে শিশু অক্ষ হইবে ।

এই আধানলগ্নে রবি থাকে ও শনি মঙ্গলের দৃষ্টি থাকে, তবে সন্তান দক্ষিণ চক্ষুহীন এবং ঐ লগ্নে চন্দ্র অবস্থিতি করিলে যদি শনি মঙ্গলের দৃষ্টি থাকে, তবে বাম চক্ষুহীন হইবে ।

আধান লগ্নে যদি রবি ও চন্দ্রের যোগ থাকে এবং শুভাশুভ গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে শিশুর চক্ষু ক্ষুদ্র হয় ।

আধান বা জন্মলগ্নের দ্বাদশ স্থানস্থিত চন্দ্র শনি ও মঙ্গল কটক দৃষ্ট হইলে সন্তানের বামচক্ষু ও ঐ দ্বাদশ স্থানস্থিত রবি শনি ও মঙ্গলকটক দৃষ্ট হইলে দক্ষিণ চক্ষু নষ্ট হইবে ।

পূর্বোক্তবিধ যোগকারক গ্রহগণের বলাবল বিবেচনায় যোগের শুভাশুভ ফলের তারতম্য নিশ্চয় করিবে ।

আধান বা জন্ম কালে চন্দ্র যে রাশির যে দ্বাদশাংশে অবস্থিতি করে, দশম মাসের যে দিবসে সেই রাশির সেই দ্বাদশাংশে চন্দ্র উদিত হইবে, সেই দিবসে প্রসব হইবে ।

গর্ভাধানকালে সিংহ, কন্ট, তুলা, বৃশ্চিক ও কুম্ভ, ইহাদের কোনও লগ্ন হইলে দিবাতে প্রসব হইবে এবং মেঘ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, ধনু ও মকর, ইহাদের কোনও এক লগ্ন হইলে রাত্রিতে

জন্ম হইবে। আর যদি মীন লগ্নে গর্ভাধান হয়, দিবা ও রাত্রি উভয় সময়েই প্রসব হইতে পারে।

গর্ভাধানকালে লগ্নের যত অংশ গত হইবে, জন্ম-লগ্নের তত অংশ গতে প্রসব হইবে।

যদি মকর বা কুম্ভের নবাংশ আধা-লগ্ন হয় এবং ঐ লগ্ন হইতে সপ্তম স্থানে শনি থাকে, তবে তিন বৎসর পরে প্রসব হইবে।

যদি কর্কটের নবাংশ গর্ভাধানের লগ্ন হয় এবং ঐ লগ্ন হইতে সপ্তম স্থানে চন্দ্র থাকে, তবে ষাট বৎসর পরে প্রসব হইবে।

### শাকুন-শাস্ত্র।

ব্রাহ্মণ, ক্ষত্রিয়, বৈশ্য, শূদ্র ও অস্ত্রাজ, এই পাঁচ জাতীয় কাক আছে। অনুসন্ধিৎসু ব্যক্তিগণ বর্ণ ও আকৃতি দ্বারা তাহা-  
দিগের জাতি নিরূপণ করিবেন।

যে কাকের আকার বৃহৎ, যাহার ঠোঁট বড় ও লম্বা, স্বর দৃঢ় ও কৃষ্ণবর্ণ সেই কাক ব্রাহ্মণজাতীয়। যাহার চক্ষু পিঙ্গল ও নীলবর্ণ, রব তীক্ষ্ণ, বর্ণ মিশ্র, সেই কাককে ক্ষত্রিয় বলা যায়। যে কাক পাণ্ডু ও নীলবর্ণ, যাহার চক্ষু শ্বেত ও নীলবর্ণ, শরীর নিতান্ত রুক্ষ নহে এবং যে সতত চঞ্চল, তাহাকে বৈশ্য বলা যায়। যাহার শরীর রুক্ষ ও নিতান্ত রুক্ষবর্ণ ভাস্কর মত, যাহার শব্দে অধিক ককার উচ্চারিত হয় এবং যে কাক চপল, তাহাকে শূদ্র বলা যায়। যাহার শরীর রুক্ষ ও সূক্ষ্ম যাহার গল ও নখ উজ্জল, শব্দ স্থির, যাহার বুদ্ধি স্থিরতর, তাহা দশ নিঃশব্দ কাককে অস্ত্রাজ মধ্যে পরিগণিত করা যায়।

যে দাঁড়কাকের শরীর কৃষ্ণবর্ণ ও যে দাঁড়কাক ব্রাহ্মণ, তাহাকে প্রধানরূপে গণনা করিতে হইবে। তদভাবে যে কাকের গলদেশ শ্যামবর্ণ ও শ্বেতবর্ণ তাহাকে অবগমন করিয়া শুভাশুভ গণনা করিবে। নানা বর্ণের কাক সাত্ত্বিক মিশ্রণীয়।

ব্রাহ্মণজাতীয় কাক জিজ্ঞাসিত হইবামাত্র পরিকাররূপে ফল ব্যক্ত করে। ক্ষত্রিয় জাতীয় কাক কিঞ্চিৎ নৃন। বৈশ্য জাতীয় কাক যত্ন করিলে শুভাশুভফল জ্ঞাপন করে। শূদ্র জাতীয় কাক উপহার পাইবার লোভে ফল বলিয়া থাকে।

কৃষ্ণবর্ণ অন্ত্যজ কাক জিজ্ঞাসিত হইয়া সর্বদাই সমস্ত ফল জ্ঞাপন করিয়া থাকে। ব্রাহ্মণজাতীয় কাক সদ্য, ক্ষত্রিয় জাতীয় কাক তিন দিবস মধ্যে, বৈশ্যজাতীয় কাক সপ্তাহ মধ্যে শূদ্রজাতীয় কাক দশ দিবস মধ্যে এবং অন্ত্যজ কাক এক পক্ষ মধ্যে ফল প্রদান করে।

যদি কাক প্রশান্ত ও দীপ্ত রব করে, কিংবা যদি পরাঙ্মুখ হইয়া উল্লিখিত রব করে, তাহা হইলে শুভফল হয়। কঠোর শব্দ কোন স্থলেই প্রশস্ত নহে। মধুর ও অনুকূল রব সকল স্থলেই প্রশস্ত।

যদি কোন কাক সূর্যালোকে বসিয়া সূর্য্যোদয় দিকে মুখ রাখিয়া কঠোর শব্দ করে, তাহা হইলে প্রথমতঃ কার্য্য সিদ্ধ হয় বটে, কিন্তু পরে তাহা সম্পূর্ণ নষ্ট হয়। পরন্তু, যদি কাক সূর্য্যোভিমুখ হইয়া প্রশান্তভাবে রব করে তাহা হইলে কার্য্য সম্পূর্ণ সুসিদ্ধ হয়।

যে কাক প্রশান্তভাবে রৌদ্রাভিমুখ হইয়া শব্দ করিয়া, পরে রৌদ্রে প্রবেশ করিয়া মধুর শব্দ করে, সে প্রথমে সমস্ত অনিষ্ট দূর করিয়া পশ্চাৎ সিদ্ধি প্রদান করে।

যে কাক আলোকের দিকে মুখ রাখিয়া প্রথমতঃ ডাকিয়া



## জ্যোতিষ-রত্নাকর ।

পরে ছায়ায় দিকে মুখ করিয়া থাকে, সে প্রথমতঃ অনিষ্ট নষ্ট করিয়া পুনরায় তাহা আনন্দন করে ।

যদি সূর্য্যোদয়ের সময় কাক পূর্ব্বদিকে প্রাণন্ত স্থানে থাকিয়া অভিমুখ হইয়া রব করে, তবে শত্রুনাশ, অভিলষিত কার্য্যসিদ্ধি ও জীবন্তলাভ হইয়া থাকে ।

যদি কাক প্রাতঃকালে অগ্নিকোণে রমণীয় প্রদেশে থাকিয়া শব্দ করে, তাহা হইলে সে সহরেই বৃদ্ধযাত্রা করে ও অশঙ্কিত হৃদয়ে শত্রুসংহার করিয়া জীবলাভ করে ।

যদি কাক প্রাতঃকালে দক্ষিণ দিকে থাকিয়া কঠোর শব্দ করে, তাহা হইলে সাতশয় দুঃখ উপস্থিত হয় এবং রোগ মানসিক পীড়া ও মৃত্যু নিকটবর্ত্তী হয় । পরন্তু, যদি ঐ কাক মধুর শব্দ করে, তাহা হইলে চেষ্টা দ্বারা বিদ্যা ও ধনলাভ হয় ।

যদি কাক প্রভাতকালে নৈঋতকোণে অবস্থান করিয়া শব্দ করে তাহা হইলে কোন একটা কুংসিত কর্ম্ম উপস্থিত হয়, দূতের আগমন জানা যায় এবং কার্ষ্যের মাধ্যমিক সিদ্ধি হইয়া থাকে ।

যদি কাক প্রাতঃকালে পশ্চিমদিকে অবস্থান করিয়া শব্দ করে, তাহা হইলে নিশ্চয় বারিবর্ষণ হইবে । পরন্তু, জ্বী. বস্ত্র, ভূমি ও পুত্রযোগম হয় ; কিন্তু জীব সহিত কলহ হইয়া থাকে ।

প্রাতঃকালে ব্যয়কোণে অবস্থান করিয়া কাক শব্দ করিলে অভিলষিত ভোজন, বস্ত্র ও যানাদি লাভ হয় এবং কোন পথিকের আগমন, পূর্ব্বতন বৃত্তিনাশ ও স্বদেশ হইতে দেশান্তর গমন ঘটিয়া থাকে ।

প্রাতঃকালে উত্তর দিকস্থিত কাক মনুষ্যের প্রতি দৃষ্ট করিয়া রব করিলে, সেই দিন দুঃখ, সর্পভয় ও দরিদ্রতা উপস্থিত হয় । কিন্তু নষ্ট ধন ও ইষ্টলাভ হইতে পারে ।

কাক প্রাতঃকালে ঈশানকোণে বসিয়া যদি শব্দ করে, তাহা হইলে কোন অন্ত্যজা জ্বর দ্বারা ব্যাধিশাস্তিসূচনা করে এবং প্রিয় বস্তুর লাভ হইয়া থাকে ।

প্রাতঃকালে কাক যদি উক্ত দিকে বসিয়া মধুর শব্দ করে, তাহা হইলে নিশ্চিত অভিলষিত বস্ত্র ও ধনলাভ হইয়া থাকে এবং স্বামীর প্রসন্নতা লাভ করে ।

যদি কাক দিবসের প্রথম যামে পূর্বদিকে শব্দ করে, তাহা হইলে চিন্তিত কাজ সিদ্ধি, অভীষ্ট ব্যক্তির আগমন ও নষ্টধন লাভ হইয়া থাকে ।

### প্রথম যাম ।

দিবার প্রথম যামে কাক অগ্নিকোণে থাকিয়া যদি শব্দ করে, তাহা হইলে জীলাভ ও শত্রুনষ্ট হইয়া থাকে, উক্ত সময়ে দক্ষিণ-দিকবর্তী কাকের শব্দ জীলাভ স্ত্রী ও স্ত্রীসমাগম সূচনা করে ।

দিবা এক প্রহরের মধ্যে নৈঋতকোণে অবস্থিত বসিয়া কাক যদি শব্দ করে, তাহা হইলে প্রিয় স্বীলাভ, মিষ্টান্ন ভোজন ও চিন্তিত কার্য্য সিদ্ধ হয় । উক্ত সময়ে পশ্চিম দিকবর্তী কাকের শব্দ প্রাথমিক বস্ত্রলাভ ও বারিবর্ষণ সূচনা করে ।

যদি দিবার প্রথম ভাগে বায়ুকোণে বসিয়া থাকে, তবে স্ত্রী, অর্থ্যাৎ রাজপ্রসাদলাভ ও পথিকের সহিত দর্শন হয় । উক্ত সময়ে কাক উত্তর দিকে থাকিয়া শব্দ করিলে, তদ্রূপ শোক ব্যর্থাদি লাভ হয় ।

কাক যদি দিবার প্রথম প্রহরে ঈশানকোণে অবস্থান করিয়া শব্দ করে, তাহা হইলে প্রিয় সমাগম, অগ্নিভয় ও বহুলোকের সাক্ষাৎলাভ হইয়া থাকে । উক্ত সময়ে উল্লঙ্ঘিত

কাকের শব্দে সুখ, অভিশাপ, ভোগ, সম্মান, সম্পদ ও ধনলাভ হয় ঘটিয়া থাকে ।

### দ্বিতীয় যাম ।

দিবা দ্বিতীয় প্রহর সময়ে কাক পূর্বদিকে থাকিয়া শব্দ করিলে, কোন পথিকের সমাগম হয় এবং চোরভয়, মনের চাঞ্চল্য ও মহতী আশঙ্কা হইয়া থাকে ।

দিবার দ্বিতীয় যাম সময়ে যদি কাক অগ্নিকোণে থাকিয়া শব্দ করে, তবে গ্নিয় ব্যক্তির আগমন শ্রবণ ও জ্বীলাভ হয় । উক্ত সময়ে দক্ষিণ দিকস্থিত কাকের শব্দে বৃষ্টি, মহাভয় প্রিয় ও অভিলষিত ব্যক্তির আগমন হইয়া থাকে ।

কাক যদি দিবার দ্বিতীয় প্রহরে নৈঋতকোণে অবস্থিতি করিয়া ডাকিতে থাকে, তাহা হইলে প্রাণভয়, জ্বীলাভ, ভোজন, লাভ ও সকল বোগ বিনষ্ট হইয়া থাকে । উক্ত সময়ে যে দিবসে পশ্চিম দিকে থাকিয়া শব্দ করে, সে দিন জ্বীলাভ ও কুবৃষ্টি হইয়া থাকে ।

যে দিন দ্বিপ্রহরে কাক বায়ুকোণে থাকিয়া শব্দ করে, সেই দিন চোর সমাগম, দূতগমন, জ্বীলাভ ও মাংসান্ন ভোজন ইষ্ট ব্যক্তির আগমন, জয় ও চোরভয় হইয়া থাকে ।

দিবা দ্বিতীয় প্রহরে দৈশান কোণস্থিত কাক কর্কশ শব্দ করিলে জানিতে পারা যায় যে, সে দিন চোর ও অগ্নিভয় উপস্থিত হইবে এবং কোন বিপরীত বাক্য শুনা যাইবে এবং মধুর শব্দ করিয়া এই বলে যে, অদ্য কোন মহৎ ব্যক্তির আগমন ও জয়লাভ হইবে ।

দিবসের দ্বিতীয় যামে উর্দ্ধস্থিত কাক যদি মধুর শব্দ করে, তবে পুরুষের রাগপ্রসাদ ও মিষ্টান্ন ভোজন হয় ; কর্কশ শব্দ করিলে চোরভয় উপস্থিত হইয়া থাকে ।

### তৃতীয় যাম ।

দিবসের তৃতীয় যামে কাক পূর্বদিকে থাকিয়া যদি কর্কণ শব্দ করে, তাহা হইলে চৌরভয় হইবে ; আর মধুর শব্দ করিলে রাজাগমন, জয় ও শুভলক্ষ্য সিদ্ধি হয় ।

যদি দিবসের তৃতীয় যামে কাক অগ্নিকোণে থাকিয়া কর্কণ শব্দ কবে, তাহা হইলে বিরুদ্ধবার্তা শ্রবণ ও বিকল যাত্রা হইবে, আর যদি ঐ কাক মধুর শব্দ করে, তবে জয়াদি বার্তা শুনা যায় ।

দিবসের তৃতীয় অহরে কাক দক্ষিণ দিকে বসিয়া রব করিলে, কোনও রোগ উপস্থিত হইয়া থাকে এবং মহাযন্ত্রির আগমন ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কার্য্য সিদ্ধি হয় ।

দিবসের তৃতীয় যামে নৈঋত কোণস্থিত কাক শব্দ করিলে মেঘোদয়, শত্রুনাশ, শূদ্রাগমন, স্বামীর বিরুদ্ধ বার্তা শ্রবণ ও যাত্রার কার্য্যনাশ হইবে ।

পশ্চিম দিকবর্তী কাকের মধুর শব্দে নষ্ট ধনের লাভ, দূরদেশে গমন, বন্ধু সম্মিলন, যোদ্ধার আগমন, জয়বার্তা শ্রবণ, যাত্রা ও অর্থাদিলাভ হইয়া থাকে ।

বায়ুকোণে কাক শব্দ করিলে দুর্দিন, চৌরপন্থিত জব্য লাভ, সন্তোষবার্তা, উত্তমাত্রী সমাগম হয়, আর ঐ কাক মিষ্ট শব্দ করিলে সেই দিন যাত্রা প্রশস্ত জানিবে ।

দিবার তৃতীয় যামে কাক উত্তর দিকে অবস্থিত হইয়া শব্দ করিলে কার্য্য দ্বারা অর্থলাভ, রাজসেবায় ভোজন বৃদ্ধি, শুভ-বার্তা শ্রবণ, যাত্রা ও বৈশ্যসমাগম হইয়া থাকে ।

কাক ঈশানকোণে বসিয়া শব্দ করিলে সেই দিকে উত্তম ভোজন ও জয়লাভ হয় । ঐ কাক যদি কর্কণ শব্দ কবে, তাহা হইলে হানি হইবে এবং উর্দ্ধস্থিত কাক শব্দ করিলে তিল, তণুল ও তাম্বুলের সহিত ভোজন হয় ।

## চতুর্থ গ্রহের কাক ।

দিবার চতুর্থ গ্রহের কাক পূর্বদিকে বসিয়া শব্দ করিলে সেই দিনে রাজপুত্রা, মরুদ্ভি ও রোগ হয় এবং ঐ কাক অগ্নিকোণে বসিয়া রব করিলে ভয়, রোগ শিষ্টাগমন বা মৃত্যু হইয়া থাকে ।

দিবসের চতুর্থ গ্রহে দক্ষিণ দিকবর্তী কাকের শব্দে চৌর-ভয়, শত্রুভয়, শিষ্টসমাগম, রোগ অথবা মৃত্যু হইয়া থাকে । নৈশকালে কাকের শব্দে উন্নতি, অভ্যুত্তলাভ এবং পথিমধ্যে চোরের সহিত যুদ্ধ হয় ।

দিবসের চতুর্থ যামে পশ্চিম দিকে থাকিয়া কাক ডাকিতে থাকিলে ব্রাহ্মণাগম, অর্থলাভ, ঘোষিদাগম, বিজয়, বারিবর্ষণ, ব্যাঘ্র কার্য্যসিদ্ধি ও রাজানুগ্রহলাভ হয় ।

বায়ুকোণে কাকের শব্দ হইলে প্রিয়া ও মানিনী কামিনীর আগমন বুঝায় এবং সাত দিন মধ্যে প্রবাস গমন ও প্রবাস হইতে শীঘ্র আগমন জ্ঞাপন করে ।

উত্তর দিকে কাকের শব্দ শুনিলে পথিক ব্যক্তির আগমন বুঝায় এবং তাৎপল্যভ, কুশলবার্তা, বৈশ্য হইতে ধনলাভ, অস্বারোহণে যাত্রা, রোগ অথবা মরণ হইয়া থাকে ।

ঈশানকোণস্থিত কাকের শব্দে সূর্য্যবার্তা, রোগবিনাশ এবং উদ্ধাদিকে কাকের শব্দ শুনিলে কাষের মাধ্যমিক সিদ্ধি হইবে ।

## কাকের প্রাদেশিক রব ।

শাকুনশাস্ত্রবেত্তা পণ্ডিতগণ বলেন যে, দিক্ এবং গ্রহবানুসারে কাকশব্দে শুভাশুভ নির্ণয় করিবে ।

যদি কাক অতি কর্কশ শব্দ করে, তাহা হইলে অশুভ বোধ করিবে । আব'শাস্ত্রকারী কাক মঙ্গলপ্রদান করিয়া থাকে ।

কাক দীপ্ত দিকে যাইয়া শব্দ করিলে ভূরি ফললাভ হয় এবং

ঐ কাক দীপ্ত প্রদেশে থাকিয়া শব্দ করিলে, অভ্যন্তর ফল পাওয়া যায়।

দীপ্ত প্রদেশেস্থ কাক হুষ্টিফল উপদেশ করে; এইরূপ কাক যে দিকে দৃষ্টিপাত করিয়া শব্দ করে, সেই দিক প্রবেশিত হয়।

দীপ্ত প্রদেশের কাক শান্ত দেশাভিমুখ হইয়া শব্দ করিলে হুষ্টি ফল ফলিয়া থাকে। শাখান্বিত কাক শান্ত দিকে দৃষ্টি করিয়া শব্দ করিলে কিছু অনিষ্টকর ফল জ্ঞানো যায়।

প্রশান্ত প্রদেশে অবস্থিত কাক প্রদীপ্ত দিক অবলম্বনকরতঃ শান্তরব করিলে অভীষ্ট কার্য আংশিক সিদ্ধ হয়। দীপ্তদিক অবলোকন করিয়া বব করিলে শীঘ্র কায়াসিদ্ধি হইবে।

বৃধগণ কাকের আকার, চেষ্টা, শব্দ ও দিগ্দেশ জানিয়া চতুর্দিক ও দিন ক্রমানুসারে কাকের শব্দ দ্বারা শুভাশুভ ফল নির্ধারণ করিবেন।

### বৃক্ষের স্থানবিশেষে কাকপ্রকরণ।

বৈশাখ মাসে উপদ্রবশূন্য উত্তম বৃক্ষে কাক বাসা করিলে তাহা শুভ হুচনা করে, আর অতি নিন্দনীয় শুক বৃক্ষে বাসা করিলে সেই বর্ষে হুর্ভিক্ষের সম্ভাবনা।

অতি উৎকৃষ্ট বৃক্ষের পূর্বদিকস্থ শাখা আশ্রয় করিয়া কাক-পক্ষী বাসা নিৰ্ম্মাণ করিলে, সেই বর্ষে সুবৃষ্টি ও পক্ষীদের প্রমোদ নীরোতির এবং রাজ্যের জয় হইয়া থাকে।

বৃক্ষের অগ্নিকোণস্থিত শাখায় কাকপক্ষী কুলায় নিৰ্ম্মাণ করিলে ভয়, বিবাদ, হুর্ভিক্ষ, শত্রুকর্তৃক দেশভঙ্গ ও চতুষ্পদ প্রাণীদিগের পীড়া হয়।

বৃক্ষের দক্ষিণ দিকস্থ শাখায় বাসা করিলে, জলপাত, রোগ, মরণ, চতুর্দিকে হুর্ভিক্ষ ও শত্রুকলহ হইয়া থাকে।

বৃক্ষের নৈঋত দিকবর্তী শাখায় যদি কাক বাসা নির্মাণ করে, তাহা হইলে বর্ষাকালে অতিশয় বৃষ্টি, মনুষ্যের পীড়া, চোরভীতি, দুর্ভিক্ষ ও দেশমধ্যে নিশ্চয় যুদ্ধ-বিগ্রহ হইয়া থাকে ।

বৃক্ষের পশ্চিম দিকবর্তী শাখায় বাসা করিলে বৃষ্টি, নীরোগতা দুর্ভিক্ষ বৃদ্ধি, সম্পদ ও আয়াদি প্রমোদাদি মঙ্গল হয় ।

বৃক্ষের বায়ুকোণবর্তী শাখায় যদি কাক-পক্ষী বাসা করে, তবে মেঘে অধিক বায়ু ও অল্প জল ব'ৎ, নৃষিকের উপদ্রবে শস্যনাশ, উদ্বেগ এবং শত্রুবিরোধ হয় ।

বৃক্ষের উত্তরদিকস্থিত শাখা অবলম্বন করিয়া কাকপক্ষী যদি বাসা নির্মাণ করে, তাহা হইলে বর্ষাকালে অশাস্তুরূপ বৃষ্টি, দুর্ভিক্ষ, স্ত্রুথ, আরোগ্য, সম্পত্তি প্রভৃতি মঙ্গল হয় ।

বৃক্ষের ঈশানকোণে কাকপক্ষী বাসা নির্মাণ করিলে অল্প-বৃষ্টি, শত্রুতাবৃদ্ধি, প্রজাবর্গের উপর নানা প্রকার উপদ্রব বন্ধ বাস্তবের সহিত কলহ এবং মানহানি হয় ।

বৃক্ষের অগ্রভাগে কাক বাসা প্রস্তুত করিলে, বর্ষার প্রথমে অতিশয় বৃষ্টি মধ্যভাগে মধ্যবিধ বৃষ্টি এবং শেষ ভাগে অত্যল্প বৃষ্টি হইয়া থাকে ।

পৃথিবীতে কুলায় নির্মাণ করিলে অনাবৃষ্টি রে'গাদির ভয় বৃদ্ধি হয় ও অন্যান্য নানা প্রকার অমঙ্গলের আশঙ্কা হইবে ।

মাটির নীচে, বৃক্ষ-কোটরে, বগ্নীকরণগর্ভে অথবা লতামধ্যে যদি কাকে বাসা নির্মাণ করে, তাহা হইলে বৃষ্টি দোষে রোগ এবং দেশে নানা প্রকার অমঙ্গল ঘটিয়া থাকে ।

### কাকের অণু বিচার ।

যদি কাকের একটি মাত্র ডিম্ব হয় তাহা হইলে তাহা বারুণ

দ্বিতীয় ডিম্ব হইলে তাহা আগ্রস্র, তৃতীয় ডিম্ব মারুত এবং চতুর্থ ডিম্বকে ঐন্দ্র বণা যায় ।

যদি কাকপরী একটা অণু প্রসব করে, তাহা হইলে পৃথিবী সর্পশাস্যে পরিপূর্ণ হয়, দুইটা ডিম্ব প্রসব করিলে অশ্বে বৃষ্টি জন্ম রোপিত বীজের অনুরোধগম হয় না, তিনটা ডিম্ব প্রসব করিলে উৎপন্ন শস্তা সফল কীট, পতঙ্গ ও পক্ষীগণ কর্তৃক ভক্ষিত হয় এবং চারিটা ডিম্ব প্রসব করিলে, পৃথিবীতে মঙ্গল, সুভিক্ষা, সুখ ও অভিমত কার্য্য সকল সিদ্ধ হইয়া থাকে ।

### যাত্রাকালে কাকপ্রকরণ ।

যাত্রাকালে পথিক কাকেব প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া মন্ত্র-পাঠপূর্ব্বক দক্ষি-মিশ্রিত জন্ন কাককে নিবেদন করিয়া আপন যাত্রার শুভাশুভ বিচার করিবে ।

যদি কাক বাম দিকে মধুর শব্দ করিয়া দক্ষিণ দিকে যায়, তাহা হইলে সর্ব্ব কার্য্যাসিদ্ধি ও নির্ব্বিঘ্নে দেশে প্রত্যাগমন হয় ।

যাত্রাকালে কাক যদি প্রদক্ষিণ কবিয়া নিবর্ত্তিত হয়, তাহা হইলে যাত্রিকের সর্ব্ব কার্য্যাসিদ্ধি ও শীঘ্র দেশে প্রত্যাগমন হইয়া থাকে ।

যাত্রাকালে কাক যদি বাম দিকে মধুর শব্দ করিয়া বামদিক হইতে দক্ষিণে গমন করে, তাহা হইলে সকল কার্য্যাসিদ্ধি হয় । ঐ কাক যদি দক্ষিণ হইতে বামে শব্দ করে, তবে কার্য্যাসিদ্ধি এবং বামদিক হইতে দক্ষিণ দিকে শব্দ করিলে কার্য্যানষ্ট হয় ।

পশ্চাৎ ভাগে শব্দ করিয়া কাক যদি সঙ্গে সঙ্গে গমন করে, তাহা হইলে যাত্রার মঙ্গল হইয়া থাকে ।

কাক যাত্রাকালে যদি শব্দ করিয়া অশ্বে গমন করে, তবে



যাত্রায় পথিকের হর্ষ বৃদ্ধি হয়, আর গমনকালে কাক স্বীয় মস্তক, চরণ ও নাসিকা চুলকাইলে পুণ্যের অভীষ্ট ফললাভ হয় ।

যাত্রাকালে গজবন্ধন স্তম্ভে কাক দেখিলে, হস্তীলাভ হয়, গজোপরি দৃষ্ট হইলে বাহন ও ভূমিলাভ এবং ধ্বজস্থিত কাক দর্শনে বিজয়লাভ হয় ।

কূপে কাক দৃষ্ট হইলে, নষ্টদ্রব্য ও বিহ্বলাভ হয়, নদীতীরে দৃষ্ট হইলে, সর্ক কার্যাসিদ্ধ হয় এবং পূর্ণঘণ্টে দৃষ্ট হইলে, ধনবৃদ্ধি হয় । এই সকল স্থানস্থিত কাক যদি উক্ত স্থান সকলে থাকিয়া শব্দ করে, তাহা হইলেই উক্তকূপ ফললাভ হয় ।

ধান্তরাশি, অটোলিকা, শয্যা, রাজমন্দির, তৃণ, ক্ষেত্র প্রভৃতি স্থানে উপবিষ্ট কাক দৃষ্ট হইলে, যাত্রায় ধনবৃদ্ধি জানা যায় ।

যাত্রাকালে পৃষ্ঠদেশে গোময় উপরি অথবা বটবৃক্ষ'পরি শব্দ করিলে, অভিজয়িত পান ভোজন হইয়া থাকে ।

কাকের মুখ অন্ন, বিষ্ঠা, পুষ্প, ফল বা মৎস্যাদি দ্বারা পূর্ণ থাকিলে, যদি যাত্রাকালে ঐ কাক দেখা যায়, তাহা হইলে অভিমত কার্যাসিদ্ধি হয় ।

জীর মস্তক ও পূর্ণ ঘণ্টের উপরিস্থিত কাকের শব্দে জী ও ধনলাভ জানিতে পারা যায় ।

কাক যদি গোপৃষ্ঠে, দূর্ক্কাতে ও গোময়ে মুখ ঘর্ষণ কবে, সেইরূপ কাক সম্মুখে দৃষ্ট হইলে অত্রের অসহ্যারীয় দ্রব্য ভোজন হইয়া থাকে ।

কাক যদি ধান্ধ, যব, দধি, কিশা দ্রব্য অবলোকন করিয়া রব করে, তাহা হইলে লাভ হয়, আর যে কাকের মুখে অশুভ তৃণ থাকে, সেই কাক অগ্রভাগে দৃষ্ট হইলে, অবশ্য লাভ হইয়া থাকে ।

মনোহর অকুর, পত্র, পুষ্প ও ফলোদগত বৃক্ষে থাকিয়া কাক শব্দ করিলে, সর্বত্র অভীষ্ট কার্যাসিদ্ধি হয় ।

গাছের উপরে থাকিয়া কাক প্রশান্ত শব্দ করিলে ত্রীসঙ্গম ও সুখলাভ, ধাতু রাশিস্থ কাকের শব্দে অন্নলাভ, গোপৃষ্ঠস্থিত কাকের শব্দে গো, ত্রী ও ধনলাভ হইবে ।

হস্তীর পৃষ্ঠে অবস্থিত কাকের শব্দে মঙ্গল, গর্দভের পৃষ্ঠস্থিত কাকের শব্দে বধ বা শত্রুভয়, শূকরের পৃষ্ঠস্থিত কাকের শব্দে বধ এবং কর্দ্দমগ্ন শূকরের পৃষ্ঠস্থিত কাকের শব্দে লাভ হয় ।

মহিবৃষ্ঠস্থ কাকের শব্দে সদা জয় ও মৃতশবীরস্থ কাকের শব্দে মরণ সূচনা করে । কাক শূণ্য ঘটে বসিয়া শব্দ করিলে কার্যাক্ষতি এবং কাষ্ঠানিরুক্ত কাকের শব্দে বিবাদ জানা যায় ।

যে কাক মনুষ্যের দক্ষিণ দিকে শব্দ করে এবং যে কাক মনুষ্যের দিকে আগমন করে ও যে কাক মনুষ্যের পৃষ্ঠদেশে বিপরীতভাবে গমনকরতঃ শব্দ করে, সেই কাক দেখিলে সেই মনুষ্যের রক্তপাত হয় ।

বামদিক হইতে কাক শব্দ করিতে করিতে দক্ষিণদিকে গমন করিলে, সেই শব্দ কোন অশুভ সূচনা করে । কাক বামদিকে বিপরীতভাবে গমন করিয়া শব্দ করিলে বিয় এবং গৃধ্রে বসিয়া লাভ হয় ।

কাক যদি পশ্চাদ্দেশের দক্ষিণ ভাগে শব্দ করে, তাহা হইলে রক্তদর্শন হয় । যে কাক লতা কিন্না চর্ম্মরজ্জু গ্রহণপূর্ব্বক প্রাদক্ষিণ করিয়া গমন করে, তাহার শব্দে সর্পভীতি সূচনা করে ।

গোপুচ্ছে অথবা বন্যীক্ষোপস্থিত কাকের শব্দে সর্পদর্শন জানা যায় । অঙ্গার কিন্না চিতার উপর বসিয়া কাক কর চর্চণ করিলে মৃত্যুসূচনা করে ।

কাক সম্মুখভাগে থাকিয়া শব্দ করিলে তাহাতে মৃত্যু ও রোগ জানিতে পারা যায় । পৃষ্ঠদেশে নিষ্ঠুরভাবে শব্দ করিলে মৃত্যু জানিতে হয় । কাক শূণ্য মুখ ব্যাদন করিয়া থাকিলে

সেই কাক সদা কার্যো নিন্দনীয় অর্থাৎ ঐরূপ কাক দেখিলে সকল কার্যই নষ্ট হইয়া থাকে ।

কাক চন্দ্রপুণ্ড্র গ্রহণ করিয়া বায়ভাগে শব্দ করিলে রক্তপাত হয় ও মৃত্যু সূচনা করে । ঠোট দ্বারা অস্থিও লইয়া শব্দ করিলে যুদ্ধে মৃত্যু জানিতে পারা যায় ।

বায়ভাগে কোন শুক তিত্ত বৃক্ষে কাক দৃষ্ট হইলে রোগ বিবাদ ও কাযানাশ জানিতে পারা যায় । কাক পক্ষদ্বয় কম্পিত করিয়া কক্ষ শব্দ করিলে কটকে মৃত্যু জানিতে হয় ।

লতা-বেষ্টিত ভগ্ন বৃক্ষ-শাখায় কাক দৃষ্ট হইলে বধ ও বন্ধন, উভয় বৃক্ষে কাক দৃষ্ট হইলে কার্যাসিদ্ধি ও কটকযুক্ত বৃক্ষে কাক দৃষ্ট হইলে বিবাদ সূচনা কবে ।

শুশ্রূষান্বিত কাক নিশেদে গমন করিলে রক্তপাত জানা যায় । পৃথিবী, তৃণ, কাষ্ঠ, কূপ ও ভগ্ন রাশিস্থিত কাক কাযানাশ সূচনা করে ।

লতা, চন্দ্রবর্জু, কোন শুক কাষ্ঠ, অস্থি ও মস্তকান্ত্র এই সকল দ্রব্য কাকমুখে দৃষ্ট হইলে, পুনাক্ষয়, পাপসঞ্চয়, হৃদয়, রোগোৎপত্তি, বন্ধন, বধ ও সকল প্রকার দননাত জানা যায় ।

কাক উর্দ্ধমুখ হইয়া পক্ষদ্বয় কম্পিত করিয়া কুৎসিত শব্দ করিলে, মৃত্যু সূচনা কবে । ছায়া, অশ্ব, ছত্র, ঘট, অস্থি যান, বাদ্য ও কাষ্ঠ এই সকল কুটন করিয়া শব্দ করিলে উক্তবিধ ফল হয় ।

কাক একপদ তুলিয়া স্থবা নিরীক্ষণকবতঃ উক্ত রত্ন করিয়া কাহারও প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করে, সেই ব্যক্তির বন্ধন জানিতে পারা যায় ।

কাক যাহার সম্মুখে বিষ্ঠা কিম্বা গোময়ে মস্তক ন্যস্ত করে, তাহার অগ্নি ও রোগ ভয় উপস্থিত হয় । যাহার সম্মুখে কাক অস্থিও ত্যাগ করে, তাহার মৃত্যু অতি নিকট জানিতে হইবে ।

গমনকালে নদীতটে কিংবা বনমধ্যে কাক শব্দ করিলে গমনকর্ত্তার বায়্র ভয় জানা যায় এবং রোগী বাস্তবিক কিছুতেই শাস্তিলাভ হয় না, ইহা জানিতে পারা যায় ।

যাত্রাকালে বৃক্ষে ও অশ্বারূঢ় মনুষ্যের মস্তকে কাক দৃষ্ট হইলে, যুদ্ধে সৈন্তবিনাশ জানা যায় এবং যাত্রার অভিযুখে কাক আগমন করে, যুদ্ধে তাহার পরাজয় হইয়া থাকে ।

যে রাজ্যে ফটকে গৃধ্র, কঙ্ক ও কাকমাংস ব্যতিরেকে গমন করে, সেই রাজ্যের বৃধ্যমান শত্রুর সহিত মহাগৃধ্র ও অনুধ্যমান সৈন্তের সহিত সন্ধি হয় ।

যুদ্ধকালে পক্ষাদিতে অধিষ্ঠিত হইয়া যদি কাক শত্রু পক্ষের সৈন্ত অবলোকন করিয়া শব্দ করে, তবে সেই রাজ্যে জয়লাভ হয় ।

### কাকের স্থানস্থিতি প্রকরণ ।

কাকের স্থান বিশেষে গতি এবং কার্যাদি দ্বারা প্রাপ্তজন কার্যের শুভাশুভ নিশ্চয় হইয়া থাকে ।

অকারণ অনেক কাক একত্র হইয়া শব্দ করিলে প্রাণের অনশন জানিতে হইবে । কাক সকল চক্রাকারে শব্দ করিলে বোগ এবং বামে, দক্ষিণে পরিভ্রমণ করিয়া শব্দ করিলে ভয় জানা যায় ।

অনেক কাক একত্র হইয়া রাজ্যিকালে শব্দ করিলে বহু লোক বিনষ্ট হয় । চক্র ও চরণ দ্বারা কাক মনুষ্যকে প্রহার করিলে স্বদেশে উদ্বেগ ও পরদেশ বৃদ্ধি হয় ।

যে কাক ধূলিতে অবলুষ্ঠন করিয়া শব্দ করে, সেই কাক শীঘ্র বৃষ্টি হইবে জানাইয়া থাকে । বর্ষাকালে কাকের শব্দে বৃষ্টি এবং অন্তকালে ভয় স্থচনা করে ।

দিবার মধ্যভাগে যাহার গৃহের উপরে কাক ভয়ঙ্কর শব্দ করে, তাহার সমস্ত ধন চোবে লইয়া যায় এবং অন্তান্ত বহুবিশ্ব খটিয়া থাকে ।

মুখে তৃণ লইয়া যদি কাক অদৃষ্টভাবে শব্দ করে, তবে অগ্নি-ভয় জানা যায় । প্রস্থিত অথবা অবস্থিত ব্যক্তির সম্মুখে কাক ঐরূপে শব্দ করিলে তিন দিবসের মধ্যে দুঃখ উপস্থিত হয় ।

কাক ছায়াতে বসিয়া শব্দ করিলে লাভ, ভূমিতে বসিয়া শব্দ করিলে ভূমিলাভ, জলে বিয়, পান্যে কার্যাহানি হয় । প্রস্থিত বা অবস্থিত ব্যক্তির পক্ষে এইরূপ ফল হইবে ।

রক্ত দ্বারা চর্চ্চিতাপ কাক দ্বারদেশে অবস্থিত হইয়া পক্ষদ্বয় কম্পিত করিয়া কক্ষ শব্দ করিলে, তাহা অশুভসূচক জানিবে ।

কাক উল্লসিক পক্ষদ্বয় উত্তোলন করিয়া কুৎসিত শব্দ করিলে প্রায় বোধ হয় । কাক ত্রুদ্ব হইয়া কক্ষ শব্দ করিলে রোগ দ্বারা মনুষ্যের মৃত্যু সূচনা করে ।

রোগবিনাশ চিন্তা করিয়া প্রায় করিলে, কাক যদি সেই সময় শোভন শব্দ করে, তাহা হইলে শীঘ্র রোগ বিনাশ জানিতে পারা যায় এবং শান্ত প্রদেশে অবস্থিত কাক শব্দ করিলে দীর্ঘ-কালে আরোগ্য জানিতে হয় ।

শুভপ্রশ্নে শাস্ত্রদিগ্ধর্মে কাক প্রশান্ত শব্দ দ্বারা শুভফল বিতরণ করে । ইহার বিপরীতে বিপরীত ফল হয় অর্থাৎ কর্কশাদি শব্দ দ্বারা অশুভ ফল ফলিয়া থাকে ।

কাক কলসী কিংবা ক্ষুদ্র জালার উপরে বসিয়া শব্দ করিলে গর্ভবতীর পুত্রজনন জানা যায় ; কাক উচ্চীন হইয়া কটকিরীশাখা আশ্রয় করিয়া রণ করিলে রাজাগমন সূচিত হয় ।

কাকের মুখ অন্ন, বিষ্ঠা কিংবা মৎস্তাদি দ্বারা পরিপূর্ণ থাকিলে

যদি সেই অবস্থাতে কাক ডাকিতে থাকে, তবে গজ দিকি, বাণিজ্যাদি লাভ ও বিবাহাদি কার্যে শুভ হইয়া থাকে ।

অশ্বাদি বাহনস্ব কাক অভীষ্টফল প্রদান করে । তোরণের উপরিস্থিত কাক বধূর আগমন লক্ষ্য করিয়া থাকে এবং মনোহর বৃক্ষোপরিস্থিত কাক অভিলষিত বস্তুর লাভ জানাইয়া দেয় ।

কাক বাড়ীর দিকে মুখ করিয়া কুলু কুলু শব্দ করিলে পণিক শীঘ্র আগমন করে এবং কাকের শুভফল ফলে ।

মৈথুনাসক্ত ও ধবল বর্ণ কাক-দর্শনে উদ্বেগ, বিদ্বেষ, মহাভয়, প্রবাসগমন, ধনক্ষয়, ব্যাধিভয়, প্রহাব, বুদ্ধিনাশ, আকুলচিত্ততা প্রমাদ ও ভগ ইত্যাদি উপস্থিত করে ।

অদ্রুত দর্শনের অশুভের শাস্তির জন্ত তৎক্ষণাত্‌ জ্ঞান করিয়া আপনায় শক্তি-অনুসারে দক্ষিণাস্থিত ব্রাহ্মণকে বস্ত্রদান করিবে, কিংবা দিবার অবশেষে সময় পাপনাশক প্রসঙ্গাদি কীর্তন দ্বারা যাপন করিবে । উপবাসী কিম্বা তবিগ্যাশী হইয়া ভূমিতে শয়ন করিয়া থাকিবে । সেই দিন হইতে সাত দিন বা ১০ দিন পর্যন্ত জ্বীর্ষেবা করিবে না ।

অদ্রুত দর্শনের শাস্তি জন্ত অকাকক্ষত ব্রণ ধারণ করিয়া কাকদিগকে বলি প্রদান করিবে এবং প্রভাতে জ্ঞান করিয়া শাস্তি করিবে এবং সাধানুসারে শুভীগণকে ধনদান করিবে ।

দেশমধ্যে কিম্বা গ্রামে অদ্রুত দর্শন করিলে অনাবৃষ্টি, ছুড়িক ভয়, অনিষ্টাপাত চোর ও অগ্নিভয়, শত্রুভয় ও ধর্ম‌নাশ প্রভৃতি হইয়া থাকে । অতএব, এই অদ্রুত দোষশাস্তির জন্ত রাজা শাস্তিকর্ম‌ ও পোষ্টিক কার্য্য করিবেন এবং অনাদি গো, ভূমি ও রত্নদান করিবেন, এক বৎসর পর্য্যন্ত যুদ্ধাদি কর্ম‌ে ব্রতী হইবেন না ।

### কাকের স্বর বিচার ।

কাকের 'কা কা' এই শব্দে অন্তিলয়িত ভোজন ও ফললাভ, 'কু কু' এইরূপ শব্দে অর্থলাভ এবং 'কং কং' এই শব্দে স্বর্ণপ্রাপ্তি বুঝাইয়া থাকে ।

কাকের 'কেং কেং' এই রবে উত্তনা জ্বীলাভ, 'কাং কাং' বাব ভোপ, 'কু কু' এই প্রকার শব্দে মত্তানলাভ ও 'ক কু' এইরূপ শব্দে গমন কর্তার কার্যাসিদ্ধি হয় ।

'ক্রোং ক্রোং' এইরূপ শব্দ করিয়া কাক হস্ত ও লাভ সূচনা করে । 'কুং কুং' এই শব্দের প্রিয় সমাগম, এবং 'ক্রোং ক্রোং' ও 'ক্রোং ক্রোং' শব্দ দ্বারা যুদ্ধ সূচনা করে ।

'ক্রোং ক্রোং ক্রোং' এই প্রকার ত্রুটবার উচ্চারণিত 'ক্রোং ক্রোং' এই প্রকার শব্দ ও 'ক্রো ক্রুম' এই প্রকার শব্দ মন্ত্রষের মৃত্যু ও যাত্রার কার্যাহানি জানাইয়া থাকে ।

'ক্রী ক্রী' ইহরূপ কাকদ্ব্যনিতে অন্তিলয়িত অর্থলাভ ও অগ্নিভয় প্রকাশ করে এবং কাক মুক্তমুক্ত 'কী কী কোকে' এই প্রকার শব্দ করিলে বধ বুঝায় ।

কাক 'কা' এই একটী শব্দ করিলে কথোর বিফলতা বোধ হয় । 'ক' এই শব্দ করিলে বন্ধু সমাগম হইয়া থাকে । মন্ত্রষের তুষ্টিসাধন সম্ভাবনা হইলে কাক 'কা কা' এইরূপ শব্দ করে । কাক 'কাকুটী' এইরূপ শব্দ করিলে সেইদিন আহার দোষ জানা যায় । 'ককু' এই প্রকার শব্দে যুদ্ধ জানিতে পাবা যায় । 'কে কো কাকটী' ও 'কেং টী কী' এই তিন প্রকার শব্দে পুরীষ দোষ বুঝায় ।

কাক 'কা কা ক' এই তিনটী শব্দ করিয়া কিছুকাল পরে 'কা কা' এই দুইটী শব্দ করিলে মহাযুদ্ধ বোধ হয় । 'কাং' এই শব্দে বাহন এবং 'কু কু কু' এই প্রকার কাকশব্দে হাবুদ্বি জানা যায় ।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠীগণনা প্রকরণ । ১৫১

কাক অতি হৃদীর্ঘ স্বরে 'কা' এই শব্দ দ্বারা উৎসাহহানি ।  
পরিশ্রম ও দারিদ্রবুদ্ধি এবং সকল কার্যনাশ জানাইয়া দেয় ।

কাক 'বক বক' এই প্রকার শব্দ করিলে আমিষ ভোজন  
বুঝায় । 'কলি কলি' এইরূপ রবে করিলে ভোজন নিবৃত্তি  
জানিতে পারা যায় । কাকের রক্ষ শব্দে প্রোষিত ব্যক্তির  
আগমন ও 'শব শব' এই প্রকার রবে প্রোষিতের মরণ বুঝায় ।

কাকের 'কব কব' শব্দে বিবাদ, 'কুলু কুলু' এইরূপ শব্দে  
প্রিয় ব্যক্তির আগমন, 'কট কট' শব্দে দধি ও অন্ন ভোজন হয় ।

এইরূপ ও অপরূপ নানা প্রকার শব্দ আছে, সেই সকল  
শব্দের লক্ষণ, সুসারে শুভ'শুভ ফল নিশ্চয় করিবে ।

### কাকপিণ্ড প্রকরণ ।

পূবাণভিদ্ধ মুনিগণ মানবদিগের হিতার্থে কাকগণকে  
বলি পিণ্ডাদি দান সম্বন্ধে বাহা বলিয়াছেন, তাহার এই স্থলে  
লিপিবদ্ধ হইয়াছে । কাক এই সম্বন্ধে বলি প্রাপ্ত হইয়া  
শুভাশুভ ফল বলিয়া দেয় ।

দক্ষিণ দিক্ ভিন্ন ঐক্স কোন দিকে দেখান্বে বটাদি ক্ষীরী  
বৃক্ষে বহুতর কাক মিলিত হইয়া থাকে, দিবাবসান সময়ে সেই  
তকতলে গমন করিয়া বলি পিণ্ড ভোজনার্থে কাকদিগকে  
আহ্বান করিবে ।

পরদিবস প্রাতঃকালে পূর্বনিমজ্জিত ক্ষীরী বৃক্ষের নিম্নস্থ  
ভূমি গোময় দ্বারা শুদ্ধ করিয়া চতুর্দিকে সমান মণ্ডল  
নির্মাণ পূর্বক মণ্ডলমধ্যে ব্রহ্মা, বিষ্ণু, সূর্য্য, ইন্দ্র, অগ্নি, যম,  
বরুণ, বায়ু, কুবের ও মহাদেবের অর্চনা করিয়া অষ্টদিকে  
অষ্ট দিক্‌পালের পূজা করিবে ।

ওঁ ও নমঃ' শব্দউচ্চারণ পূর্বক দেবতার নামোল্লেখ



করিয়া যত্নসহকারে অর্থ, আসন, গন্ধ, পুষ্প, ধূপ, দীপ নৈবেদ্য অক্ষত ও দক্ষিণা দ্বারা পূজা করিবে ; তৎপরে বৃক্ষস্থিত সমস্ত কাককে সম্বোধন করিয়া মন্ত্রপাঠপূর্ব্বক দধি ও স্নাতসংযুক্ত অন্নপিণ্ড বলিপ্রদান করিবে ।

“ওঁ ইন্দ্রায়, যমায়, বরুণায়, ধনরায়, ভূতরায় সার বলিঃ গৃহ্তু স্বাহা ।” এই মন্ত্র উচ্চারণ করিয়া স্বীয় কাখা স্মরণ করতঃ বায়স দিগকে বলি প্রদান করিয়া শুভাশুভ পরি-জ্ঞানার্থ হস্তপদ স্থির রাখিয়া কাক সকলের চোখা নিরীক্ষণ করিবে ।

যদি কাক বলিপিণ্ডের পূর্ব্ব ভাগে ভক্ষণ করে, তাহা হইলে সুখ ও বিত্তবৃদ্ধি, বলি পিণ্ডের অগ্রি-কাণে ভক্ষণ করিলে অগ্নিভয়, দক্ষিণ ভাগে পশ্চিম দিকে অভিমত কায়া-সিদ্ধি, বায়ুকোণে অন্ন বৃষ্টি, উত্তর দিকে সুখ, আশ্বিনা ও ইচ্ছিত অর্থলাভ হয় ।

বলি প্রদত্ত হইলে যদি কাকগণ বলি পিণ্ডের চতুর্দিক হইতে একই সময়ে ভক্ষণ করে, তাহা হইলে কাখোব শুভাশুভ মিশ্রিত ফললাভ হয় এবং যদি বায়সগণ প্রদত্ত বলি ভক্ষণ না করে, তাহা হইলে মহাভয় উপস্থিত জ্ঞানিবে ।

ক্ষীরী বৃক্ষের নিম্নে, চতুস্পাথে, নদী-সঙ্গীপে, দেবালয়ে, এই সকল স্থানে চতুর্দশী বা অষ্টমী তিথিতে দধি অন্ন তণ্ডুলাদি দ্বারা বায়সকে বলি প্রদান করিবে ।

### পিণ্ডত্রয় প্রকরণ ।

নারদাদি ঋষিগণ যোগ দ্বারা যে সকল শুভাশুভ দর্শন করিয়াছেন, কাকগণ সেই সকল শুভাশুভ বলিয়া দেয় ।

শুভ দিনে চতুর্থ প্রহর সময়ে পূর্ব্ব নিরূপিত স্থানে গমন

করিয়া পিণ্ডত্রয় ভোজনার্থ যত্পূর্বক কাকদিগকে নিমন্ত্রণ করিবে ।

পর দিবস প্রভাতে গোময় দ্বারা ভূমি লেপন করিয়া সেই স্থানে পূর্বোল্লিখিত মন্ত্রে ব্রহ্মা, বিষ্ণু, মহাদেব, বরুণ ও লোকপাল দিগকে অর্চনা করিয়া কাকের পূজা করিতে হইবে ।

যত্পূর্বক দধি ও অন্ন দ্বারা পিণ্ডত্রয় প্রস্তুত করিয়া মণ্ডল মধ্যে প্রদান করিবে এবং অক্ষত পুষ্প, ধূপ, দীপ ও মনোহর নৈবেদ্য দ্বারা বয়সের অর্চনা করিবে ।

তিনটি পিণ্ড প্রস্তুত করিয়া প্রথমটিতে স্রবণ, দ্বিতীয়টিতে রজত, তৃতীয়টিতে লৌহ নিষ্ক্ষেপ করিবে এবং অবশিষ্টে অন্ন দ্বারা বলি পিণ্ড করিবে ।

পূর্বোক্ত মন্ত্র দ্বারা বয়সের আশ্রয় করিয়া বলি পিণ্ডোপরি একবিংশতি বার মন্ত্রপাঠপূর্বক কাকদিগকে বলি পিণ্ড অর্পণ করিবে । তাহার পর, তথা হইতে অপসৃত হইয়া কিছু দূরে দণ্ডায়মান থাকিবে ।

“ওঁ হিবি টিম্বি বিটি কাক চণ্ডালায় স্বাহা ।” এই মন্ত্রে পিণ্ডাভিমন্ত্র করিবে । “ওঁ ব্রহ্মণে বিশ্বায় কাক চণ্ডালায় স্বাহা ।” এই মন্ত্রে কাকের নিমন্ত্রণ করিবে ।

কাক স্রবণযুক্ত বলি পিণ্ড ভক্ষণ করিলে কার্য্য সুসিদ্ধ হয়, রজকযুক্ত পিণ্ড ভক্ষণ করিলে মধ্যম সিদ্ধি এবং লৌহযুক্ত ভক্ষণ করিলে কার্য্যহানি হয় ।

বিবাহ, বাণিজ্য, বিবাহ, বৃষ্টি, মঙ্গল, বিত্ত, কৃষি, ভোগ, রোগ, যুদ্ধ, রাজকার্য্য ও দেশ ইত্যাদি বিষয়ের শুভাশুভ কাকচরিত্রে বিবেচনা করিবে ।

কাক যদি বলিপিণ্ড ভোজন করিয়া শুভসূচক কোনও

কাজ করে ও দক্ষিণ পক্ষ ও গ্রীবা উচ্চ করিয়া প্রদক্ষিণ করিয়া সশব্দে বৃক্ষ অশ্রয় করে, তবে শুভ ফল জানিতে হইবে। আর অন্তত্বজনক চেষ্টা দেখিলে অন্তত্ব ফল বোধ করিবে।

যদি কাক প্রথম পিণ্ড লইয়া শাস্ত্রদিকে গমন কবে, তাহা হইলে, মনুষ্য যে কোন কাজ করিতে ইচ্ছা করে, তাহাতে সম্পূর্ণ ফললাভ হয়।

যদি কাক পক্ষা প্রথম পিণ্ড গ্রহণ করিয়া প্রদীপ্ত দিকে গমন করে, তাহা হইলে, প্রথমতঃ কাকের উত্তম ফল প্রদর্শন করিয়া অবশেষে নিশ্চয়ই কার্যনাশ কবে।

বায়স যদি দ্বিতীয় পিণ্ড গ্রহণ করিয়া শাস্ত্র দিকেব অভিনুখে উড়িয়া যায়, তাহা হইলে কার্য্যেব শুভফল হইবে।

কাক যদি তৃতীয় পিণ্ড গ্রহণ করিয়া পশ্চীম দিকে গমন কবে, তাহা হইলে কার্য্যের অতি অধম ফল হয়। মধ্য পিণ্ডে মধ্যবিধ ফল হইয়া থাকে।

### কাক-পিণ্ডাষ্টক।

মহর্দীগণ বায়স ও শাকুন শাস্ত্রের সংরূপ্ত যে 'পিণ্ডাষ্টক' বর্ণনা করিয়া গিয়াছেন, নিম্নে তাহা বিবৃত হইতেছে। ইহা দ্বারা কার্য্যে শুভাশুভ ফল নিকাশিত হইকা থাকে।

শুভ দিনে পিণ্ডাষ্টক ভোজন কৃত্ত কাকের অধিবাস করিয়া, পর দিবস প্রাতঃকালে সমস্ত বস্ত্র অয়োজন করিয়া স্থিরচিত্তে বহির্দেশে গমন করিবে।

কোনও নিজস্ব স্থানে বৃক্ষ পাশ্বেবর্তী ভূমি মুক্তিকা ও গোময় দ্বারা লেপন পূর্ব্বক সেই স্থান নানা প্রকারে সুসজ্জিত করিয়া পঞ্চগব্য দ্বারা অভিষিক্ত করিবে।

নিরূপিত স্থানের মধ্যভাগে কুল-দেবতাদিগের পূজা,

## অতিরিক্ত কৌষ্ঠীগণনা প্রকরণ। ১৫৫

করিয়া অষ্টদিকে দক্ষিণাদি ক্রমে দধি ও ঘৃত-মিশ্রিত অন্ন দ্বারা অষ্টপিণ্ড দিবে।

গরুড়, অগ্নি, যম, রাক্ষসেন্দ্র, বিষ্ণু, ব্রাহ্মা, কুবের ও মহাদেব পূর্বাদি দিক্ ক্রমে অষ্ট পিণ্ডে তুষ্ট দেবতার স্তাস করিয়া “ওঁ নমঃ” শব্দ উচ্চারণপূর্ব্বক তদেবতার নামোল্লেখে অর্ঘ্য, আসন, গন্ধ পুষ্পা, ধূপ, দীপ নৈবিদ্যাদি দ্বারা পূজা করিবে।

তৎপরে ব্রাহ্মণদিগকে অর্চনা করিয়া তাহাদের হস্তে ঐ অষ্ট পিণ্ড দিবে। ব্রাহ্মণগণ অভীষ্টকার্য্য মনে মনে স্মরণ করিয়া “ওঁ নমঃ গগনভ্যে” ইত্যাদি মন্ত্রে বলি প্রদান করিয়া ক্ষিচু দরে দণ্ডযমান থাকিবে।

যদি কাক প্রথম বলিপিণ্ড ভোজন করিয়া অবস্থিতি বা গমন করে, তাহা হইলে কায়াসিদ্ধি হয়, কাক দ্বিতীয় বলি পিণ্ড গ্রহণ করিলে, উদ্বেগ, শোক, যাত্রার বিফলতা, কার্য্যাদি হানি ও বিবাদ হইয়া থাকে।

কাক তৃতীয় বলিপিণ্ড লইলে যোগ, আশু, ভয় অথবা দুহ্মা, চতুর্থ বলি পিণ্ড গ্রহণ করিলে যুদ্ধে জয়, পশ্চিম দিক্ দ্বি পিণ্ড গ্রহণ করিলে, অনায়াসে অভীষ্ট কার্য্যসিদ্ধি হইয়া থাকে এবং ষষ্ঠ পিণ্ড গ্রহণ করিলে কার্য্যহানি ও প্রবাসবাস হইয়া থাকে।

উত্তম দিকস্থিত বলিপিণ্ড গ্রহণ করিলে কার্য্যসিদ্ধির নিশ্চয়তা থাকে না, ঈশান কোণস্থিত বলি পিণ্ড গ্রহণ করিলে সম্ভ্রাপ, শোক, যাত্রার বিফলতা প্রভৃতি অন্তত ফল ফলিয়া থাকে।

কাক সে ব্যক্তির বলি পিণ্ড গ্রহণ কিম্বা ভক্ষণ না করিয়া চক্ৰ ও চরণ দ্বারা বিক্ষিপ্ত করিয়া ফেলে, সেই ব্যক্তির কোন কার্য্য সফল হয় না এবং তাহার সহিত ঘোরতর বিবাদ বিষ-স্বাদ ও যুদ্ধাদি হইয়া থাকে।

## রুমল পাখি গণনা ।

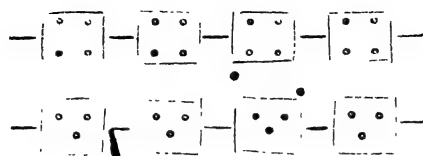
মিশ্রিত অষ্টধাতু দ্বারা খেলিবান পাশাঃ আট খানি পাশা প্রস্তুত করিতে হইবে। ঐ পাখি অর্থাৎ পাশা গুলি তিন অঙ্গুলি পরিমিত দীর্ঘ এবং সমান চতুস্পার্শ্ব-বিশিষ্ট হওয়া আবশ্যক। পাশক নিৰ্মাণের পর, তাহার পৃষ্ঠে চিহ্ন বা ছিদ্রাঙ্কণের ব্যবস্থা করিতে হইবে। তাহার নিয়ম এই, যথা—  
পাশকের পরিপৃষ্ঠের এক পৃষ্ঠে চারি শূন্য, তাহার বিপরীত পৃষ্ঠে দুই শূন্য এবং দুই পার্শ্বের পৃষ্ঠে তিন শূন্য অঙ্কিত করিবে।

••	••	••	••		••	••	••	••
••	••	••	••		••	••	••	••
•	•	•	•		••	••	••	••
•	•	•	•		••	••	••	••

পরে চারি চারি খানি পাশক লম্বালম্বি উপায়পতি সাজাইয়া তাহাদের মধ্যে একটি লৌহ-শলাকা প্রোথিত করিয়া আটকাইয়া রাখিবে; কিন্তু এই লৌহ কীলকটী এরূপে প্রোথিত করিবে, যেন পাশক চতুষ্ঠম যথেষ্টা ঘুরিতে ফিরিতে পারে অর্থাৎ পাশা ক্ষেপণ করিলে সকল পাশা একত্র ভাবেনা পড়িয়া সকল পাখেই পার্শ্ব পরিবর্তন করিয়া পড়িতে পায়।

এক এক লৌহ-কীলকে চারি চারি খানি পাশকে আটকাইয়া থাকিবে; সুতরাং, আট খানি পাশকে দুইটি পাশক-সমষ্টি হইবে। ইহা দ্বারাই প্রশংসনা করিতে হইবে। পাশক গুলিকে যেরূপে কীলবদ্ধ করা কর্তব্য, তাহার একটি চিত্র নিম্নে প্রদত্ত হইল।

# লৌহ-কীলক ।



চৈত্র মাসের যে দিবসে দিন রাত্রি সমান হয় এবং তিথি নক্ষত্র উত্তম থাকে, সেই দিনকেই এতদ্দেশীয় পণ্ডিতগণ “রমল পাঞ্চিগণনা”র প্রশস্ত দিন বিবেচনা করিয়া থাকেন । উপরোক্ত পাশক চতুর্থে তত্ত্ব-চতুর্থেজ্ঞানে পাশকক্ষেপণ ও তদ্বারা গণনা স্থির করিতে হয় । চারিতত্ত্ব এক একটী পাশক নামে উক্ত হইবে । চারি পাশকে যে এক পাশক হইবে, এইরূপ দুই খানি পাশক দ্বারা প্রায়ের শুভাশুভ গণনা হইয়া থাকে ।

মাসের তৃতীয়, পঞ্চম, ত্রয়োদশ, ষোড়শ, একবিংশতি, চতুর্বিংশতি, পঞ্চ বিংশতি, এই সকল দিনে ও শুক্র, শনি ও মঙ্গল বারে, দিবা সার্কি দ্বিপ্রহরের পর এবং রাত্ৰিতে পাঞ্চিগণনা নিষিদ্ধ ।

শুভ বার, শুভ তিথি, শুভ নক্ষত্র, শুভ যোগ ইত্যাদি সকল রকম শুভ সময়ে ও পূর্ণ চন্দ্র এবং বলাহিত মুহূর্ত্তে পাশক ক্ষেপণ কর্তব্য এবং যিনি পাশকক্ষেপণ করিবেন, তাঁহাকে শুদ্ধাচারী হইয়া শুদ্ধবস্ত্র পরিধান ও উত্তমীয় গ্রহণ পূর্ব্বক ভগবান্ নায়ায়ণের পাদপদ্মযুগলে প্রণাম করিতে হইবে । তদনন্তর স্বীয় অভিলষিত কার্য্য স্মরণ করিয়া পাশকক্ষেপণ করা কর্তব্য ।

একথও প্রস্তর বা কাষ্ঠ ফলকের উপর পাশকদ্বয় ক্ষেপণ

করিতে হয়। তদ্বারা কি প্রকারে “শিকল” প্রস্তুত করিতে হইবে, তাহা নিম্নে লিখিত হইতেছে।

পাশাকের উপর অঙ্কিত শূন্য দ্বারা রেখা ও শূন্যপাত করিয়া এক প্রকার চিত্র, নির্দোষ-পত্র অঙ্কিত বা লতা পত্তন করিতে হয়। তাহাকে “জামচ” বা “চেহারা” বলে। এইরূপ লতা পত্তনে মোটোটি ঘব থাকিবে। এই মোটোটি ঘব পূরণ করিয়া তদনুসারে প্রথমে শুভাশুভ নির্ণয় করিতে হইবে। জামচার চিত্র পশ্চাৎ লিখিত হইল।

পাশাকের ক্ষেপণ করিলে যে ভাবে থাকিবে, সেইরূপে রাখিয়া দুইখানি “পাশক” সমুদ্রাধে একত্র মিলিত করিবে। ইচ্ছাতে দেখিতে পাইবে যে, পাশক দ্বয়ের অন্তর্গত যে আটখানি পাশা আছে, তাহা উপরে নীচে দুই দুই খানি কবিয়া মিলিত হইয়া চাবিশভাগে বিভক্ত হইয়া রহিয়াছে। এই চাবি ভাগ হইতে চারিটি “শিকল” রচনা করিতে হইবে। এই শিকল দক্ষিণ দিক হইতে বাম দিকে স্থাপন করিবে।

পাশা ক্ষেপণ করিয়া তাহাতে যতগুলি শূন্য দৃষ্ট হইবে, ততগুলি শূন্য বা অশূন্যরূপে বেথাপাত করিয়া “জামচা” প্রস্তুত করিবে। পাশকের পাশে এক শ্রেণীতে একটি শূন্য দৃষ্ট হইলে, জামচাতে একটি শূন্য বসাইবে এবং এক শ্রেণীতে দুইটি শূন্য থাকিলে একটি বেথা পাত করিবে। এইরূপে পাশকের চারি গুণ হইতে চারিটি জামচা প্রস্তুত করিয়া এই চারিটি হইতে অপর চারিটি জামচা প্রস্তুত করিতে হয়। তাহার নিয়ম এই—চারি জামচার প্রথম শ্রেণীর চারি অঙ্ক লইয়া একটি, দ্বিতীয় শ্রেণীর চারি অঙ্ক দ্বারা অপর একটি, তৃতীয় শ্রেণীর চারি অঙ্ক লইয়া আত্ম একটি এবং চতুর্থ শ্রেণীর চারি অঙ্ক দ্বারা আর একটি “চেহারা” অঙ্কিত করিবে।

ঐ আটটি শিকল হইতে আর আটটি শিকল রচনা করিয়া কি প্রকারে গণনা করিতে হয়, নিম্নে তাহা বলা হইতেছে।

মধ্যস্থলে একটি লম্বা রেখা অঙ্কিত করিয়া তাহার দক্ষিণ ভাগে চারিটি ও বামভাগে চারিটি, ঐ আটটি জায়চা স্থাপন করিবে। সকল জায়চাই দক্ষিণ দিক হইতে বাম দিকে স্থাপন করিতে হইবে। তাহার রীতি এই যে, প্রথম ও দ্বিতীয় জায়চা হইতে নবম, তৃতীয় ও চতুর্থ জায়চা হইতে দশম, পঞ্চম ও ষষ্ঠ জায়চা হইতে একাদশ এবং সপ্তম ও অষ্টম জায়চা হইতে দ্বাদশ জায়চা প্রাপ্ত হইবে। এই চারিটি জায়চার মধ্যে যে জায়চাটি যাহা হইতে উৎপন্ন হইবে সেই জায়চাটি সেই দুই জায়চার নিম্নে রাখিবে।

উপরোক্ত চারিটি জায়চার বিশেষ নিয়ম এই যে, যে দুইটি চেহারা অবলম্বন করিয়া কার্য্য করিতে হইবে, তাহাদের এক এক পংক্তিতে যদি দুইটি শূন্য বা দুইটা রেখা দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে, নূতন জায়চার প্রথমে একটা রেখা অঙ্কিত করিতে হইবে; আর যদি একটা রেখা ও একটা শূন্য থাকে, তাহা হইলে একটা শূন্য পাত করিবে। তাহার পর উপরোক্ত প্রণালীতে নবম ও দশম জায়চা হইতে ত্রয়োদশ, একাদশ ও দ্বাদশ জায়চা হইতে চতুর্দশ এবং ত্রয়োদশ ও চতুর্দশ জায়চা হইতে পঞ্চদশ জায়চা প্রাপ্ত করিয়া লইবে। ইহাতে সর্বশুদ্ধ ১৫ টি জায়চা বা চেহারা প্রাপ্ত হইবে। সর্বশেষে প্রথম ও পঞ্চদশ জায়চা হইতে এই নিয়মে ষোড়শ জায়চা লিখিত করিবে। এই প্রকারে ১৬ টি চেহারা বা জায়চা প্রাপ্ত হইবে। তাহারা প্রশ্নের ফল গণনা করিবে। জায়চা প্রাপ্ত হইলে ১৬ টি জায়চা-চক্র প্রদত্ত হইল। (পরিশিষ্ট দেখ)



দৃষ্টান্তরূপ মনে কর পাশা ফেলিয়া নিম্নলিখিত চারিটা  
চেহারা পাওয়া গেল ; যথা—

৪র্থ	৩য়	২য়	১ম	চেহারা
—	.	—	—	
—	.	.	.	
—	—	.	!	—
—	.	.	.	

এই চারিটা চেহারা হইতে আর চারিটা চেহারা প্রস্তুত  
করিতে হইবে।

**পঞ্চম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম।**

প্রথম চেহারার উপরিভাগে যে	৫ম
রেখা আছে, তাহা রাখ	—
তৎপরে দ্বিতীয় চেহারার উপর	
যে রেখা আছে, তাহা উহার নিম্নে রাখ	—
তাহার নীচে তৃতীয় চেহারার উপরে	
যে শূন্য আছে, তাহা রাখ	
তাহার নিম্নে চতুর্থ চেহারার উপরে যে	
রেখা আছে, তাহা রাখ	—

এইরূপে প্রথম চারিটা চেহারার প্রথম শ্রেণী হইতে পঞ্চম  
চেহারা হইল।

—  
—  
.  
—

**ষষ্ঠ চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম।**

প্রথম চেহারার দ্বিতীয় শ্রেণীর শূন্য  
প্রথমে রাখ

ইহার নিম্নে দ্বিতীয় চেহারার  
 দ্বিতীয় শ্রেণীর লিখিত শূন্য রাখ  
 ইহার নীচে তৃতীয় চেহারার দ্বিতীয়  
 শ্রেণীর শূন্য রাখ  
 ইহার নীচে চতুর্থ চেহারার দ্বিতীয়  
 শ্রেণীর রেখা রাখ  
 এই প্রকারে ষষ্ঠ চেহারা প্রস্তুত হইল ।

.  
 .  
 .  
 —

### সপ্তম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম ।

• উপরি-উক্ত প্রথম চেহারার তৃতীয় শ্রেণীর •  
 লিখিত রেখা প্রথমে রাখ  
 ইহার নীচে দ্বিতীয় চেহারার  
 তৃতীয় শ্রেণীর লিখিত শূন্য সংস্থাপন কর  
 তন্নিম্নে তৃতীয় চেহারার তৃতীয় শ্রেণীর  
 লিখিত রেখা রাখ  
 ইহার নীচে চতুর্থ চেহারার তৃতীয়  
 শ্রেণীর লিখিত রেখা রাখ  
 এই প্রকারে সপ্তম চেহারা লিখিত হইল ।

—  
 .  
 —  
 —

## অষ্টম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম ।

প্রথম চেহারার চতুর্থ শ্রেণীর লিখিত

শূন্য প্রথমে রাখ

ইহার নীচে দ্বিতীয় চেহারার চতুর্থ

শ্রেণীর লিখিত শূন্য রাখ

তাহার নীচে তৃতীয় চেহারার চতুর্থ

শ্রেণীর লিখিত শূন্য স্থাপন কর

ইহার নীচে চতুর্থ চেহারার চতুর্থ

শ্রেণীর লিখিত রেখা রাখ

এইরূপে অষ্টম চেহারা প্রস্তুত হইল ।

.

.

.

—

উপরোক্ত প্রক্রিয়া দ্বারা—

৮ম চেহারা

৭ম চেহারা

৬ষ্ঠ চেহারা

৫ম চেহারা

.

—

.

—

.

.

.

—

.

—

.

.

—

—

—

—

৪র্থ চেহারা

৩য় চেহারা

২য় চেহারা

১ম চেহারা

—

.

—

—

—

.

.

.

—

—

.

—

—

.

.

.

এই আটটি চেহারা প্রস্তুত হইল । এই আটটি চেহারা

হইতে নবম, দশম, একাদশ ও দ্বাদশ চেহারা প্রস্তুত করিয়া  
লইতে হইবে ।

### নবম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম ।

ইহা প্রথম ও দ্বিতীয় চেহারা হইতে প্রস্তুত করিতে হইবে ;  
যথা—প্রথম ও দ্বিতীয় চেহারার প্রথম শ্রেণীতে দুইটি রেখা আছে ;

অতএব রেখায় রেখায় একটি রেখা স্থাপন কর —

ইহার নীচে প্রথম ও দ্বিতীয় চেহারার দ্বিতীয়  
শ্রেণীর দুই শূন্য প্রযুক্ত একটি রেখা পাত কর —

তাহার নীচে ঐ প্রথম ও দ্বিতীয় চেহারার  
তৃতীয় শ্রেণীর রেখা ও শূন্য দ্বারা একটি শূন্য রাখ .

তন্মিমে ঐ প্রথম ও দ্বিতীয় চেহারার চতুর্থ  
শ্রেণীর দুই শূন্য হইতে একটি রেখা অঙ্কিত কর —

এই প্রকারে নবম চেহারা প্রস্তুত হইল ।

—

—

.

—

এই প্রকারে তৃতীয় ও চতুর্থ চেহারা হইতে উক্ত প্রণালী  
অবলম্বনে—

—

এই দশম চেহারা লাভ করা যাইবে ।

এই নিয়মে পঞ্চম ও ষষ্ঠ চেহারা হইতে ঐ (রীতি-অনুসারে)  
চেহারা অঙ্কিত করিলে—

\_\_\_\_\_

---

---

•

100

४ ।

2

তাহার পরে ঐ প্রকারে তৃতীয় শ্রেণীতে ও শূন্য  
পাত করিতে হইবে

এইরূপে ঐ দুই চেহারায় চতুর্থ শ্রেণীতে রেখা ও শূন্য থাকায়  
শূন্য পাতকর

ইহাতে—

•  
•  
•

এই ত্রয়োদশ চেহারা হইল।

একাদশ ও দ্বাদশ চেহারা হইতে চতুর্দশ চেহারা করিলে

—

•

—

এইরূপ হইবে।

চতুর্দশ চেহারা —

ত্রয়োদশ চেহারা

—

•

বাম সাক্ষী

দক্ষিণ সাক্ষী

—

এই দুই চেহারা হইতে পঞ্চদশ চেহারা প্রস্তুত করিতে হইলে,  
উক্ত দুই চেহারার প্রথম শ্রেণীতে শূন্য ও রেখা আছে, অতএব,  
একটি শূন্য স্থাপন করিতে হইবে

তাহার নীচে তক্রূপে একটি রেখা

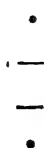
—

তাহার নীচে ঐরূপে একটি রেখা

—

এবং ঐ রূপে উহার নীচে একটি শূন্য

ইহাতে—



এই পঞ্চদশ চেহারা পাওয়া গেল । পঞ্চদশ চেহারা হইতে ষোড়শ চেহারা অঙ্কিত করিয়া যাইতে হইবে । এই ষোড়শ চেহারাই বিচারপতি । ইহা দ্বারা প্রাপ্ত ফলফল বলিতে হইবে ।

ষোড়শ জায়চার আখ্যা ।

১ লহীযান, ২ কঙ্কুল দাখিল, ৩ কঙ্কুল খারিজ, ৪ জমায়েত, ৫ কহা, ৬ ওকলা, ৭ অক্ষীশ, ৮ হুমরা, ৯ অবজাজ বা বিয়াজ, ১০ নশ্র্তুল খারিজ, ১১ নশ্র্তুল দাখিল, ১২ অতবেখারিজ, ১৩ নকী, ১৪ অতবেদাখিল, ১৫ ইজ্জতমা বা ইস্তমাত, ১৬ তরীখ এই ষোড়শ খণ্ডা লিখিত করিয়া গণনা করিবে ।

লহীযান, অতবেখারিজ, নশ্র্তুল খারিজ ও কঙ্কুল খারিজ এই সকল চেহারা পুরুষসংজ্ঞক ও দিবাভাগে বলবান্ ।

অক্ষীশ, অতবেদাখিল, কঙ্কুল দাখিল, নশ্র্তুল দাখিল, এই চারি চেহারা স্ত্রীসংজ্ঞক ও রাত্রিকালে বলবান্ ।

জমায়েত, ইজ্জতমা, হুমরা ও আবজাজ, এই চারি চেহারা সাধিত সংজ্ঞক ও ইহারা সন্ধ্যা সময়ে বলবান্, উক্ত চারি চেহারার মধ্যে কখনও কখনও হুমরা পুরুষ, আবজাজ স্ত্রী এবং জমায়েত ও ইজ্জতমা পুংসংজ্ঞক হইয়া থাকে । হুমরা ও আবজাজ এই দুই চেহারা স্নান বীৰ্য্যান্বিত ।

তারিখ, করহা, ওকলা এবং নকী এই চারি চেহারা মুনকীব সংজ্ঞক, নপুংসক সংজ্ঞক ও মধ্যফলপ্রদ এবং সন্ধ্যা সময়ে বলবান্ । কদাচিৎ করহা পুরুষ ও স্নান বীৰ্য্যান্বিত হইয়া

থাকে এবং তরিত, ওকলা এবং নকী, এই তিন চেহারা ক্লীব এবং কখনও স্বীসংজ্ঞক বলা যায় ।

লহীয়ান, অতবেখারিজ, নশ্রুতুল খারিজ ও কজুল খারিজ, এই চারি চেহারা জমায়েত, পীতবর্ণ ও পূর্ষদিকে বলবান্ ।

হুমরা, অতবেদাখিল, করহা ও ইজ্জতমা এই চারি জায়চা বা চেহারা বীরকায়, রক্তবর্ণ এবং পশ্চিম দিকে বলবান্ ।

তরিত, অবজাজ, নকী ও নশ্রুতুল দাখিল এই চারি জায়চা জলীয়, শ্বেতবর্ণ ও উত্তর দিকে বলবান্ ।

কজুল দাখিল, অস্কীশ, ওকলা এবং জমায়েত এই চারি জায়চা পার্শ্ব, শ্যামবর্ণ এবং দক্ষিণ দিকে বলবান্ ।

### ষোড়শ খণ্ডার রাশি ও গ্রহ ।

লহীয়ান ধনুৱাশি ও নশ্রুতুল দাখিল মীনরাশি, এবং ইহাদের গ্রহ বৃহস্পতি । নশ্রুতুল খারিজ ও কজুল দাখিল, ইহাদের সিংহ রাশি ও গ্রহ রবি । জমায়েত মিথুন রাশি ও ইজ্জতমা কন্যা রাশি, ইহাদের গ্রহ বুধ । বিয়াজ ও তরিত এই দুই চেহাৱায় রাশি কর্কট এবং গ্রহ চন্দ্র ।

করহা তুলা রাশি ও অতবেদাখিল বৃষ রাশি, ইহাদের গ্রহ শুক্র । হুমরা মেঘ রাশি এবং নকী বৃশ্চিক রাশি, এই দুই চেহাৱায় গ্রহ মঙ্গল । ওকলা মকর রাশি এবং অস্কীশ কুম্ভ রাশি, এই দুই জায়চার গ্রহ শনি । কজুল খারিজ কুম্ভরাশি ও উহার গ্রহ রাহু এবং অতবেখারিজ মকর রাশি, উহার গ্রহ কেতু ।

মুনকীব ও সাবিত ইহারা চরসংজ্ঞক, খারিজ স্থিরসংজ্ঞক, ও দাখিল দ্ব্যাব্যকসংজ্ঞক ।

### ষোড়শ খণ্ডার গুণ ।

লহীয়ান,—জাতিতে ব্রাহ্মণ, গৌরবর্ণ, ধার্মিক, পণ্ডিত, মিষ্টভাষী



ও মিষ্টভোজী । ইহার জলদেশ খর্ব ও চক্ষু শ্যামবর্ণ । ইহার বাস দেবালয়ে, তপস্কা স্থানে ও উপাধ্যায় ভবনে । মানিক্য ও স্রবর্ণ ইহার ধাতু এবং উত্তম গন্ধযুক্ত ও দেখিতে সুন্দর ।

কজল দাখিল—জাতিতে হস্ত্রিয়, গোধূমবর্ণ, মিষ্টভাষী, শ্যাম-নেত্র, শিক্ষা-কার্য্যভিজ্ঞ, মধ্যমাকার, ক্রয় বিক্রয়াদি কার্য্যে পটু, ইহার অবস্থান পথে ও দেবালয়ে । স্বর্ণ, উত্তম বস্ত্র ও মানিক্য এই সকল ইহার পণ্য-দ্রব্য । ইহা সর্বদা মিষ্টভোজী ।

কজুল খারিছ—জাতিতে শ্লেচ্ছ, অশুভকারী, অত্যাচার্য্যে তৎপর, ব্রণাক্ত-বদন, মার্ক্কারের স্তায় চক্ষু, দীর্ঘাকার, কৃষ্ণ ও পীতমিশ্রিত বর্ণ, স্থলদন্ত, খলস্বভাব ও তিক্তপ্রিয় । নিদ্রিত স্থানে বাস । লৌহ ও পাষাণ ইহার পণ্যধাতু ।

জমায়েত,—শূদ্র জাতি, গোধূম বর্ণ, চিত্রকার্য্যানুরক্ত, গুণ-বান্, বায়শীল, হিংসায়ুক্ত, চিকিৎসা-ব্যবসায়ী, কৃষ্ণনেত্র, সাতিগ্নয় শুভদ, দীর্ঘবদন, মিষ্টভোজনানুরক্ত, সন্নিহার্য্যে পটু এবং পঠন স্থানে ইহার বসতি । হরিধ্বং মণি ইহার পণ্য ।

করহা—দীর্ঘাকার, গৌরবর্ণ, লিপিকার্য্যাকুশল, হাশু-পবি-হাসবৃত্তি, অসিতলোচন, সূক্ষ্ম ওষ্ঠ, মুক্তাস্বিত ও মিষ্টভোজী ।

ওকলা,—হীন জাতীয়, কৃষ্ণবর্ণ, দীর্ঘ বদন, মলিনবর্ণ, শ্যাম-বর্ণ, ক্ষুদ্র নেত্র, ক্রেশকর, বহুকার্য্যে চতুর, খলস্বভাব । কারাগার, খনিত স্থান ও পক্ষী স্থানে ইহার বসতি । রাঙ, পাষাণ ও কৃষ্ণ পাষাণ ইহার পণ্য ধাতু :

অঙ্কীশ,—কৃষ্ণ বর্ণ, কৃষি কার্য্যনিরত, কৃষ্ণ নেত্র, কুবেশ, গৃহকার্য্য সম্পাদনে সমর্থ, মলিন মুখ, গ্রাম্য অর্থাৎ সাধারণ বস্ত্র পরিধান, দীর্ঘাকার, দাসকার্য্যানুরক্ত, দৃঢ় নথ, অল্পভোজী, দৃঢ় দন্ত, অলস, মিথ্যাবাদী, ক্ষুদ্র চক্ষুঃ, উচ্চভাষী, লৌহ ও কৃষ্ণ পাষাণ ইহার ধাতু ।

হুত্রা,—কৃত্রিয়, বলবান, অস্ত্রবেত্তা, তস্কর, হিংসায়ুক্ত, নিন্দনীয় কৰ্ম্য করি, নাপিত ব্যবসায়ী, লৌহ কৰ্ম্যকর, উৰ্দ্ধদেহ, তিক্তরস প্রিয় এবং বন পৰ্কত ও গহ্বরে ইহার অবস্থিতি ।

অবজ্ঞাজ,—ব্রাহ্মণ জাতীয়, গোরবর্ণ, গমনশীল, সুখী, সিদ্ধিযুক্ত, দেবার্চ্চনে তৎপর, মধ্যম ফলপ্রদ, দীর্ঘদেহ, বৰ্ত্তুল-মুখ, শ্যামনেত্র, বাহ্যপ্রিয়, কপূরাদি সুগন্ধযুক্ত, মুক্তা বিক্রয়ে পটু, সজল এবং বৃক্ষযুক্ত স্থানে বসতি । উত্তম বস্ত্র পরিধান, অতিশয় সুন্দর, তুষ্ণ মিশ্রিত মিষ্টান্নভোজী ।

নশ্বৰ্ত্তল খারিজ,—কৃত্রিয় জাতি, রাজকাব্যে তৎপর, ধাঞ্চিক, দীর্ঘদেহ, লৌহবর্ণ, বিশাললাচন, জলসমীপবর্তী স্থানে বাস, ভঙ্গ সুবর্ণের অপহারক, স্বর্ণ মাণিক্য ও রত্ন ইহার পণ্য ধাতু উত্তম বস্ত্র পরিধান ও মদ্য দ্রব্য ভোজনকারী ।

নশ্বৰ্ত্তল দাখিল,—বিপ্রজাতীয়, গোরবর্ণ, দীর্ঘাকার, তপস্শা-ধিত, গাত্রে তিল চিহ্ন, বৰ্ত্তুলনয়ন, খৰ্কাকার, বিদ্যুত মেত্র । সুবর্ণ, রজত ও স্ফটিক ইহার পণ্যদ্রব্য, মৈত্রবের তায় উজ্জল দেহ কান্তি, উত্তম বস্ত্র পরিহিত, অধ্যাপনা ও অধ্যয়ন কার্য্যাত্ম-রক্ত, সরস-ভোজী ও সদগন্ধ যুক্ত ।

অতবে খারিজ,—শ্লেচ্ছ জাতি, বর্ণাঙ্কিত দেহ, কৃষ্ণ পীতমিশ্রিত বর্ণ, কৃশ শরীর, দুৰ্বল, কপিল নেত্র এবং উচ্চস্থান, বন, পৰ্কত ও ভূর্গে বসতি । মেঘ লোমাদি-জাত বস্ত্র পরিধান । শরীর অতি সদগন্ধযুক্ত ।

নকী,—কৃত্রিয় জাতি, গোরবর্ণ, কৃশ শরীর, পীতনেত্র, ভণ্ড, স্থূলকণ্ঠ, শঙ্খাত্মকুশল, যোদ্ধবর্ণের অগ্রগণ্য, শিশু পরিচায়ক, পরাধীন, রক্ত কেশ, মাংসাদি ভোজনাত্মরত, হরিদ্বর্ণ বস্ত্র পরিধান, কাঁয়াকুশল, জলের নিকট ও অন্ধকার স্থানে অবস্থান ।

অতবে দাখিল,—দীর্ঘ দেহ, গোধূমবর্ণ, কৃশ শরীর, সুন্দরানন,

জন্ম পৃথক কৃত, ঐক্য অতি দীর্ঘ, শ্রামেনেত্র, তিলচিহ্নিত শরীর,  
বৃক্ষমূল ও সজল স্থানে ইহার বসতি ।

ইজ্জতমা, - শূদ্রজাতি, রাজ লেখক, গণিতবেত্তা, গুণবান,  
সুন্দর শ্রমক, সুন্দর লোচন, বিচিত্র বস্ত্রপ্রিয়, পাঠ্যশালায় বসতি ও  
বিচিত্র বস্ত্র পরিধান ।

তরীখ—বৈশ্যজাতি, গৌরাদ, দাধদেহ, অবশাস, বৃহন্নেত্র,  
সুন্দর পথগমনশীল, সজল ও গর্ভরূপাদি স্থানে অবস্থান । বহুমূল্য  
বস্ত্র পণ্যদ্রব্য এবং গধূরতা প্রিয় ।

### স্থান-সংজ্ঞা ।

প্রথম, চতুর্থ, সপ্তম, দশম এই চারি জায়চার নাম 'কেল' ।  
দ্বিতীয়, পঞ্চম, অষ্টম ও একাদশ, এই চারি জায়চার পঞ্চকর,  
তৃতীয়, ষষ্ঠ, নবম ও দ্বাদশ চেহারাকে আপেক্ষীয়, ত্রয়োদশ,  
চতুর্দশ, পঞ্চদশ ও ষোড়শ জায়চারকে অবদাত, এই সংজ্ঞা দেওয়া  
যায় ।

প্রথম, পঞ্চম, নবম ও ত্রয়োদশ চেহারা অগ্নি ; দ্বিতীয়, ষষ্ঠ,  
দশম ও চতুর্দশ চেহারা বায়ু ; তৃতীয়, সপ্তম, একাদশ চেহারা  
জল এবং চতুর্থ, অষ্টম, দ্বাদশ ও ষোড়শ চেহারা পৃথিবী এইরূপ  
জায়চার সকলের তত্ত্ব নিকপণ করিয়া প্রণেতার উত্তর করিবে ।

আদ্য, একাদশ, সপ্তম, পঞ্চম, নবম, দ্বিতীয় ও দশম এই সকল  
চেহারা শুভ । তৃতীয়, চতুর্থ এই দুই চেহারা মধ্যম এবং ষষ্ঠ ও  
অষ্টম ও দশম, এই তিন চেহারা মন্দ ।

পঞ্চম চেহারার সাক্ষী নবম চেহারা, এই প্রকার ষষ্ঠের দশম,  
সপ্তমের একাদশ, অষ্টমের দ্বাদশ, নবমের পঞ্চদশ, দশমের ষষ্ঠ,  
একাদশের সপ্তম, দ্বাদশের অষ্টম ত্রয়োদশের আদ্য চতুর্দশের  
দ্বিতীয় এবং পঞ্চদশের সাক্ষী নবম জায়চার জানিতে হইবে; কিন্তু,

আবার পঞ্চদশ চেহারা সকল জায়চারই সাক্ষী হইয়া থাকে ।

প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ এই চারি চেহারাকে উন্নয়ন, পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম, এই চারি চেহারাকে বনাত, নবম, দশম, একাদশ এই চারি চেহারাকে মতুর্গাত এবং ত্রয়োদশ, চতুর্দশ, পঞ্চদশ ও ষোড়শ এই চারি চেহারাকে জায়চাত বলে ।

### ষোড়শ খণ্ডের বলাবল ।

খণ্ড সকলের বলাবল দ্বারা প্রথের শুভাশুভ ফল নির্দিষ্ট হইয়া থাকে ; এজন্ত খণ্ডের বলাবল অবগত হওয়া নিতান্ত আবশ্যিক ।

অগ্নির সহিত বায়ুর ও জলের সহিত পৃথিবীর মিশ্রতা ; অগ্নির সহিত ভূমির এবং জলের সহিত বায়ুর শক্তি । আগ্নেয়াদি যদি স্বীয় স্বীয় স্থানে স্থিত হয়, তাহা হইলে তাহা বলাবল হয়, এবং মিশ্র গৃহস্থিত হইলেও বলাবল হইয়া থাকে । যে সময়ে যে চেহারা শত্রুগৃহগত হয়, তাহা বলাবল থাকে না । এজন্ত তাহাকে হীনবল বলা যায় । মধ্য গৃহস্থিত হইলে সেই চেহারা মধ্যবল হয় ।

প্রথম চেহারার নাম শাকুন, দ্বিতীয়ের নাম অন্ধহ, তৃতীয়ের নাম বিজদহ, চতুর্থের নাম অজদ, পঞ্চমের নাম মিজদ, ষষ্ঠের নাম ঈর্ক, এই প্রকারে চেহারা সকলের সংজ্ঞা ও বলাবল জানিয়া প্রথের উত্তর করিতে হইবে ।

### মানসিক প্রশ্ন গণনা ।

পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে, ষোড়শ চেহারাকে বিচারপতি কহে, ঐ চেহারা দ্বারাই প্রথের উত্তর করিতে হয় । ঐ চেহারা দ্বারা কিরূপে প্রশ্নকর্তার মানসিক চিন্তা জানিতে পারা যায় তাহা বর্ণিত হইতেছে ।

যদি বিচারপতি চেহারা লহীয়ান ও হমরা এই দুই জায়চার যোগে উৎপন্ন হইয়া থাকে, তবে প্রশ্নকর্তা কোনও গুপ্ত পীড়ায় চিন্তা করিতেছেন, এক্ষণ বুদ্ধিতে হইবে।

ওকলা ও নশ্বর্তুল খারিজ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি যোড়শ খণ্ডা উৎপন্ন হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে কোনও প্রিয় ব্যক্তির সহিত গুপ্ত মিলন ও রাজ্যবিষয়ক চিন্তা জানিতে পারা যায়।

যদি লহীয়ান ও হমরার যোগে বিচারপতি জায়চা প্রস্তুত হইয়া থাকে, তবে প্রশ্নকর্তার মনে অর্থের আশা, গোপনীয় কার্যসিদ্ধি ও দৃঢ় সামর্থ্যলাভের অভিপ্রায় স্থচনা করে।

ইস্ফাত ও কজুল খারিজের যোগে বিচারপতির উদ্ভব হইলে, গতবস্তুর ভয় ও গুপ্ত বস্তুর চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে আছে, জানিতে হইবে।

কজুল খারিজ এবং ওকলা হইতে বিচারপতি উৎপন্ন হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে ধনধান্য ও বদ্ধ বান্ধবের চিন্তা বুঝায়।

ইস্ফাত ও কজুল খারিজ হইতে বিচারপতি জায়চার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারকের মনে স্বকার্য ও গুপ্তধনসম্পর্কীয় চিন্তা জানিতে পারা যায়।

যদি জমায়ত ও নশ্বর্তুল খারিজ এই দুই জায়চা হইতে বিচারপতি উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তার মনে বধ, বন্ধন ও অর্থনাশের চিন্তা বোধ করিতে হয়।

প্রশ্নের উত্তর জ্ঞাপন যোড়শ জায়চা যদি করলা ও নকী, এই দুই চেহারা হইতে উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে হস্ত পীড়া, শ্রীর আত্মীয় ব্যক্তি ও নিজ সহচরের চিন্তা জানিতে হয়।

জমায়ত ও নশ্বর্তুল খারিজের যোগে বিচারপতি খণ্ডা

অর্থাৎ ষোড়শ জায়চার উৎপত্তি হইলে, প্রাণকর্তার প্রিয় সমাপ্তম নির্কিয়ে বহুতর দ্রব্য লাভেব ভাবনা বুঝা যায়।

কর্মা ও অক্ষীণ এই দুই চেহারা হইতে যদি বিচারপতি জাযচা প্রস্তুত হয়, তবে প্রাণকর্তা বিবাহাদি মহোৎসবে নূতন কার্যের প্রবৃদ্ধি এবং আরোগ্য লাভাদি মানসিক চিন্তার কথা জানিতে পারা যায়।

বিয়াজ ও অতবে খারিজ এই দুই চেহারা হইতে যদি বিচারপতি উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে কোন কারণে গুপ্ত মিত্রতা করিতে প্রাণকর্তার ইচ্ছা জানিতে হইবে।

যদি বিয়াজ ও অতবে দাখিল এই দুই চেহারা হইতে ষোড়শ জায়চার উৎপত্তি হয়, তবে প্রাণকর্তার মনে ধনোপার্জন এবং রোগগ্রস্ত বন্ধুবিষয়ক চিন্তা আছে জানিবে।

তারিখ ও নশ্তভূল দাখিল এই দুই খণ্ড হইতে বিচারপতির উৎপত্তি হইলে প্রাণকর্তার অমাত্যের সহিত মিলন চিন্তা হইয়া থাকে।

নকী ও অতবে দাখিল হইতে বিচারপতির উদ্ভব হইলে, প্রাণকর্তার মনে ধনাদি পরিশোধ ও ভয়বিহ্বলিনী চিন্তা জ্ঞাপন করে।

তারিখ ও নশ্তভূল দাখিল ইত্যাদির যোগে যদি বিচারপতির উৎপত্তি হইয়া থাকে, তবে প্রাণকর্তার হৃদয়ের শাস্তিকামনা, শত্রুর সহিত বিরোধ, কিস্তি করণেচ্ছা বলিয়া জানিতে পারা যায়।

নকী ও অতবেদাখিল দ্বারা যদি ষোড়শ খণ্ড উৎপন্ন হয়, তবে প্রাণকর্তার মনে নষ্টদ্রব্য লাভ বা বিবাদ কিস্তি ভয় নিবারণেচ্ছা আছে জানিতে হয়।

লইয়ান ও বিয়াজ এই দুই জায়চা হইতে বিচারপতি

খণ্ড প্রস্তুত হইলে, প্রস্থান প্রবাস ও যোগার্ত ব্যক্তির সাহায্য এই সকল বিষয়ের চিন্তা জ্ঞান হয় ।

তথিখ ও কঙ্কুল দাখিল এই দুই জায়গা দ্বারা বিচারপতি খণ্ড জন্মিলে, প্রশ্নকর্তা স্বকার্য্যসম্বন্ধে কোনও চিন্তা করিতেছে ও তজ্জন্ত গুপ্ত পন্থায় অনুসন্ধিৎসু হইয়াছে বলিয়া বুঝিবে ।

বিয়াজ ও লহীয়ানের যোগোৎপন্ন বিচারপতি দ্বারা প্রশ্নকর্তার মনে রাজ্যাস্ত ও ধনচিন্তা জানিবে এবং তজ্জন্ত তিনি হুলদ্বারা আরক কার্য্যের সমাধা-কামনা করিতেছেন, জানিতে হইবে ।

জমায়েত কঙ্কুল খারিজ এই দুই জায়চার দ্বারা বিচারপতি সম্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে নষ্টধন লাভ ও রাজপুরুষের সন্তি মিত্রতাকাজক্ষা আছে বুঝিবে ।

তথিখ ও কঙ্কুল খারিজ এই দুই খণ্ড হইতে বিচারপতি খণ্ড প্রস্তুত হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে ধনাকাজক্ষায় মিত্রতা করিবার চিন্তা আছে, জানা যাইবে ।

জমায়েত ও কঙ্কুল খারিজ হইতে বিচারপতির উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে পরদেশ গমন ও স্বীয় পুত্রের কায্য সম্পাদন চিন্তা জানা যাইবে ।

কহা ও অতবেদাখিল এই দুই খণ্ড হইতে যোগাৎ খণ্ডের উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার কোনও মিত্র ব্যক্তি তাহার বধের চেষ্টায় আছে, এরূপ জ্ঞান করিবে ।

লহীয়ান ও নকী এই দুই চহায়া হইতে বিচারপতি খণ্ড উৎপন্ন হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে বিবাহাদির চিন্তা জানিতে হয় ।

কহা ও অতবেদাখারিজ হইতে বিচারপতি খণ্ডের উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে ধনাশা ও মিত্রমিলনের অভিলাষ জানিবে ।

একলা ও নশ্রুতুল দাখিল হইতে বিচারপতি জায়চার উত্তর হইলে প্রশ্নকর্তার মনে নূতন কার্য্য, রোগী ব্যক্তির রোগ-মুক্তি ও বিবাহাদি বিষয়িনী চিন্তা আছে বুঝিবে।

নকী ও অক্ষীশ এই দুই চেহারা দ্বারা বিচারপতির সম্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে কোনও ব্যক্তির কলঙ্কটনা ও নষ্ট বস্তুর অনুসন্ধানের অভিলাষ আছে, জানিতে হইবে।

একলা ও নশ্রুতুল দাখিল হইতে ষোড়শ খণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে কোন ব্যক্তির রোগনাশ, গুপ্ত বিষয় জ্ঞান ও গমন বিষয়িনী চিন্তার সঙ্গার আছে, জানিবে।

ইস্তমাত ও নশ্রুতুল খারিজ যদি ষোড়শ খণ্ডার উৎপত্তির হেতু হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তা কোনও ব্যক্তির সহিত মিলন এবং কোন গোপনীয় কার্য্যের চিন্তা করিতেছেন, বুঝাইবে।

হুমা ও অতবেখারিজ এই দুই চেহারা যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তা জীবিকা-বিষয়িনী চিন্তা ও প্রবাস ও নষ্টদ্রব্য প্রাপ্তির জন্ত উদ্যোগ করিতেছেন জানিবে।

ইস্তমাত ও নশ্রুতুল খারিজ হইতে যদি বিচারপতি খণ্ডার জন্ম হয়, তবে রোগী ব্যক্তি সম্বন্ধীয় কোনও কার্য্য চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে আছে এবং তিনি গীর্ষ বিবাদ ও পরের আমোদ জনক কার্য্যের চিন্তা করিতেছেন।

হুমা ও অতবেখারিজ এই দুই চেহারার যোগে যদি বিচারপতি খণ্ডা উৎপন্ন হয়, তবে প্রশ্নকর্তা নষ্টদ্রব্য, শত্রুভয়, প্রিয় ব্যক্তির পরিত্যাগ ইত্যাদি চিন্তা করিতেছেন বলিয়া জানিবে।

লহীয়ান ও অতবেখারিজ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে কোনও নষ্ট বস্তুর চিন্তা এবং মঙ্গল কামনায় কোনও ব্যক্তির সহিত মিলনের অভিলাষ বুঝিবে।



ইন্দ্ৰমাত ও কজ্জল দাখিল যদি ষোড়শ খণ্ডার উৎপাদক হয়, তবে প্রশ্নকর্তার মনে নিজদেহসম্বন্ধীয় চিন্তা এবং রাজ্যের সহিত মিলনের অভিলাষ আছে জানিবে ।

যদি লহীয়ান ও অভবেদাখিল এই দুই খণ্ডার যোগে ষোড়শ খণ্ডার উদ্ভব হয়, তবে 'রাজমন্ত্রী'র সহিত মিত্রতা এবং প্রবাসী চিন্তা শত্রুর চিন্তা জানা যায় ।

যদি নশ্বৰ্ত্তল দাখিল ও বজ্জল দাখিল এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে ধনাশা, শত্রুর সহিত মিত্রতা এবং কোনও মহৎ কার্য্য-বিশয়িনী চিন্তা আছে বুঝিবে ।

যদি কজ্জল খারিজ ও নশ্বৰ্ত্তল খারিজ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে, প্রশ্নকর্তা কোনও নষ্ট প্রবোধে অশুসন্ধান করিতেছেন, ইহাই জানা যাইবে ।

যদি ইন্দ্ৰমাত ও জমাতে এই দুই চেহারা-কর্তৃক বিচারপতি জায়চার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকারক আবেগা চিন্তা বা কোনও ব্যক্তির সহিত মিলন-চিন্তা করিতেছেন বুঝাইবে ।

নশ্বৰ্ত্তল খারিজ ও কজ্জল খারিজ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি খণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে রাজকাণ্ড, গোপনীয় কোনও পীড়া নিরাকরণের অভিলাষ বা কোনও স্থানে গমনেচ্ছা সূচনা করিবে ।

যদি কহাঁ ও নকী এই দুই চেহারা কোন ষোড়শ খণ্ডার উৎপত্তির কারণ হয়, তবে জিজ্ঞাস্ত স্বীয় হস্তব্রষ্ট কোনও বস্তুর আভেচ্ছা বা বিবাহাদি মনোৎসবকার্য্য চিন্তা করিতেছেন, জানা যাইবে ।

জমায়েত ও ইস্তমাত এই দুই জায়চার যোগে ষোড়শ জায়চার উদ্ভব হইলে রোগারোগ্য, বন্ধন মুক্তি এবং কোন ব্যবসার বিষয়িনী চিন্তা অব্যাহত করিবে।

নকী ও কর্হা এই দুই জায়চার যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হইলে, বন্ধনমুক্তি, ধন অথবা কোনও মহত্বাক্রিয় সহিত মিলন চিন্তা অনুমান করিবে।

ওকলা ও তারিখ এই দুই চেহারার যোগে ষোড়শ খণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে রোগী ও স্বীয় অধিকার চিন্তা অনুমান করিবে।

অতবে দাখিল ও অক্ষীশ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপন্ন হইলে প্রশ্নকর্তা স্বীয় অংশ রক্ষা, মহোৎসব ও প্রধান পদলাভের চিন্তা করিতেছেন, বুঝিবে।

যদি তারিখ ও ওকলা এই চেহারার যোগে বিচারপতি খণ্ডার উদ্ভব হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকারকের মনে গমনের ইচ্ছা জানা যায় এবং রোগের পীড়নাবস্থায় হস্ত হইতে ধন বাহির হইয়াছে বুঝিবে।

হুমরা ও অবজাজ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উদ্ভব হইলে প্রশ্নকারকের মনে বিবাহেচ্ছা এবং সন্তান-পীড়িত বুঝিতে হইবে।

অক্ষীশ ও অতবে দাখিল এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি উৎপন্ন হইলে, প্রশ্নকারকের মনে গুপ্ত ধনাশা ও বহুতর বিপ্লবচিন্তা জানা যায়।

অবজাজ ও হুমরার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপন্ন হইলে, প্রশ্নকারকের মনে চোরভয়, কোনও স্থানে গমন বা কোন ব্যক্তির সহিত মিলনের চিন্তা থাকে।

যদি অক্ষীশ ও লহীয়ান চেহারার যোগে বিচারপতি খণ্ডার

উৎপত্তি হয়, তবে বিবাহাদি, বিদেশ গমন, রোগ ও বহুতর ব্যাকুলতা প্রভৃতি চিন্তা বৃদ্ধিতে হইবে ।

কঙ্কুল দাখিল ও নশ্বর্তুল দাখিল এই দুই চেহারার যোগে বোড়শ জায়চার উৎপত্তি হইলে, স্বীয় উন্নতি, রাজকার্য্য, গুপ্ত দ্রব্য লাভ ও শরীর শুদ্ধি এই সকল চিন্তা প্রশ্ন কর্তার মনে উৎপন্ন হইয়া জানিবে ।

লহীয়ান ও অক্ষীশ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারা উৎপত্তি হইলে, স্বীয় অভিলষিত বস্তুর প্রাপ্তি, শারীরিক পীড়া বা ধনাশ এই সকল প্রশ্ন মনে আছে, বৃদ্ধিতে হইবে ।

নশ্বর্তুল দাখিল ও কঙ্কুল খারিজ এই দুই চেহারা হইতে যদি বিচারপতির উদ্ভব হয়, তবে স্বীয় উন্নতি, রাজকার্য্য ও গুপ্তদ্রব্য প্রাপ্তির চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে আছে জানিবে ।

কঙ্কুল খারিজ ও নশ্বর্তুল দাখিল এই দুই চেহারা হইতে বিচারপতির উৎপত্তি হইলে ক্লেশ, পীড়া ও ভয় এই সকল চিন্তা প্রশ্নকারকের মনে আছে জানিতে হইবে ।

ওকলা ও জমায়েত এতদুভয় খণ্ড হইতে বোড়শ খণ্ডের উৎপত্তি হইলে, বধ, বন্ধন, রোগ ও দ্রব্যনাশ এই সকল চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে আছে জানা যায় ।

যদি নশ্বর্তুল দাখিল ও কঙ্কুল খারিজ এই দুই জায়চার যোগে উৎপন্ন হইলে প্রশ্নকর্তার মনে পুত্র কন্যার বিবাহ চিন্তা, লাভ মূল্য ও গত বস্তুর চিন্তা জানিবে ।

কর্হা ও হুম্মার যোগে বিচারপতির উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকারকের মনে পুত্রপ্রাপ্তির ইচ্ছা, বন্ধন ও গুপ্তপীড়া বিষয়িনী চিন্তা বুঝায় ।

জমায়েত ও ওকলা এই দুই চেহারা হইতে যদি বিচারকর্তা

জায়দার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে মহোৎসব, বিদেশ গমন, ধন লাভ, স্থান বৃদ্ধি ও প্রশংসা এই সমল চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে আছে জানিবে ।

যদি তত্ত্বা ও বর্জ্য এই দুই চেহারায় হইতে বিচারক চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে কলহভয়, পরাপবাদ ভয়ে কাতর হইয়া প্রশ্নকর্তা উপস্থিত হইয়াছে জানিবে ।

যদি অবজ্ঞা ও নকী হইতে বিচারক খণ্ডার সম্ভব হয়, তাহা হইলে, ভ্রষ্ট অধিকার প্রাপ্তি ও গমনাদি বিষয়িনী চিন্তা প্রশ্নকারকের মনে আছে জানিতে হইবে ।

অতবে খারিজ ও অতবে দাখিল দুই চেহারার যোগে বিচারপতি খণ্ডার সম্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে গত বস্তুর চিন্তা উপস্থিত হইয়াছে জানিবে ।

নকী ও অবজ্ঞা হইতে মোড়শ খণ্ডার সম্ভব হইলে, অপহৃত বস্তুর প্রাপ্তি ও বোগ এই সকল জিজ্ঞাসা জন্ত প্রশ্নকর্তা উপস্থিত হইয়াছে বুঝিবে ।

ইন্তমাত ও তরিখ এই দুই চেহারার যোগে বিচারকর্তার সম্ভব হইলে, প্রশ্নকারকের মনে উদ্বেগ, শাস্তি, শুভ প্রাপ্তি, মিত্রতা ও বিদেশের পস্থা এই সকল চিন্তা জানিবে ।

অতবেদাখিল ও অতবে খারিজ হইতে বিচারপতি খণ্ডার উৎপত্তি হইলে, স্ত্রী-সঙ্গম ও ধনাশা প্রশ্নকর্তার মনে থাকে এবং ঐ বিষয় সিদ্ধ করিবার জন্ত গমনেচ্ছা আছে বুঝিতে হয় ।

যদি তরিখ ও ইন্তমাত এই দুই চেহারার যোগে মোড়শ খণ্ডার উদ্ভব হয়, তবে তাহা হইলে, প্রশ্নকর্তা গুপ্ত ব্যাধির চিন্তা ও নষ্ট ধনলাভের ইচ্ছা হইতেছে জানিবে ।

যদি লহীয়া'ন ও কহী এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তার মনে জব্দ চিন্তা

মহদ্ব্যক্তির সহিত মিলন এবং বন্ধনমোচনের চিন্তা জানা যায় ।

যদি কর্তা ও লহীয়ানের যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তার মনে মিত্রের পীড়ার কথা শ্রবণ ও কোনও ব্যক্তির সহিত মিলনের চিন্তা জানিবে ।

কঙ্কল দাখিল ও জমায়েত এই দুই চেহারার যোগে ষোড়শ চেহারার উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে ধনাশা এবং ঐ আশা পরিপূরণার্থ হুকুম করিতেও তাহার ইচ্ছা আছে জানিবে ।

অবজাজ ও অতবে দাখিল এই দুই চেহারা হইতে যদি বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তা স্বজাতীয়ের সহিত প্রবাস গমন ও বিবাহবিষয়নী চিন্তা করিতেছেন, বুঝা যাইবে ।

যদি জমায়েত ও কঙ্কল দাখিলের যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তা কাহারও কপট পীড়নে পীড়িত হইয়া তাহার সহিত স্নেহ সন্ধারের মাহস করিতেছে বুঝিবে ।

যদি নকী ও অতবে খারিজ এই দুই চেহারা হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তা কোনও গুপ্ত কাণ্ড, বাণ্য ও বিবাহ করিতে অভিলাষী জানিবে ।

অতবে দাখিল ও অবজাজ হইতে বিচারপতি খণ্ডার উৎপত্তি হইলে প্রশ্নকারক কোনও সুহৃদ্ব্যক্তির পরামর্শের বিদেশ গমনেচ্ছু বুঝিবে ।

যদি অতবে খারিজ ও নকী এই দুই চেহারার যোগে ষোড়শ খণ্ডার উদ্ভব হইয়া থাকে, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তা ধন-লালসায় শত্রুতা ও শত্রুর সহিত কলহ করিতে অভিলাষী জানিতে পারা যায় ।

হুন্না ও অক্লীশ এই দুই চেহারা হইতে বিচার পতি খণ্ডার

সম্ভব হইলে, গুপ্ত ধনসম্পত্তি অন্বেষণ ও মিজতা করিতে ইচ্ছা বুঝাইবে।

ইন্তমাত ও নশ্বর্তুল খারিজ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি উৎপন্ন হইলে, প্রশ্নকর্তা যোগের ঔষধ ও নষ্ট ধন অন্বেষণ করিতেছে জানাইবে।

অক্ষীশ ও হুয়া দ্বারা বিচারপতির উৎপত্তি স্থলে মহোৎসব, চোরের নিকট ধন প্রাপ্তি ও বিবাহকার্য সম্পাদনে প্রশ্নকর্তা উদ্যোগী একরূপ জানিতে হইবে।

যদি ইন্তমাত ও নশ্বর্তুল দাখিল হইতে বিচারপতির জায়গা প্রস্তুত হয়, তাহা হইলে রোগ বিমোচন, কোনও ব্যক্তির সহিত মিলন বা ধনাভিলাষ প্রশ্নকর্তার মনে উদ্ভিত হইয়াছে, বুঝিবে।

নশ্বর্তুল খারিজ ও ওকলা হইতে বিচারপতি চেহারার সম্ভব হইলে, পরগৃহ হইতে দ্রব্য সংগ্রহ, অধিকারী পুরুষের সহিত মিলন, প্রশ্নকারকের মনে উদ্ভূত হইয়া থাকে।

যদি, নশ্বর্তুল দাখিল ও ইন্তমাত এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হইলে জানা যায় যে, প্রশ্নকর্তার হস্ত হইতে কোন দ্রব্য নষ্ট হইয়াছে এবং ঐ দ্রব্য প্রাপ্তির জগু তাঁহার চেষ্টা আছে।

তরিখ ও কঙ্কুল খারিজ হইতে যদি বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহাহইলে পথিক, চোর ও রোগাক্তের বিষয়ে প্রশ্নকারকের মনে চিন্তা আছে।

লহীমান ও নকী এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে পরী, পুত্র, কণ্ঠা বা নষ্টদ্রব্যলক্ষণীয় চিন্তা প্রশ্নকারকের মনে আছে, জানিতে হইবে।

যদি নকী ও লহীমান এই দুই ধণ্ডার যোগে বিচারপতির

উত্তর হয়, তাহাইহলে প্রশ্নকর্তার মনে শুণ্ণদ্রব্য নিরীক্ষণ ও মহোৎসবাদি করিতে ইচ্ছা আছে জানিবে।

ইন্দ্রমাত ও কজ্জুল দাখিল এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তা ধনোপার্জন ও কোনও ব্যক্তির সহিত মিলন করিতে অভিলাষী আছেন জানিবে।

যদি ওকলা কজ্জুল খারিজ এই দুই চেহারা হইতে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তা স্বী-সঙ্গম, বিত্তসংগ্রহ, মহাদ্ব্যক্তির সহিত সৌহার্দ্য ও নষ্টদ্রব্য লভেছু বলিয়া জানিতে হইবে।

ইন্দ্রমাত ও কজ্জুল দাখিল এই দুই খণ্ড হইতে বিচারপতির উদ্ভব হইলে, শত্রুকর্তৃক অপহৃত বস্তু গুপ্তভাবে সংগ্রহার্থ রাজার সহিত মিলিত হইতে প্রশ্নকর্তার অভিপ্রায় আছে।

যদি কহা ও অতবেখারিজ এই দুই চেহারা হইতে ষোড়শ জায়চার উদ্ভব হয়, তবে প্রশ্নকর্তার মনে এই আগ্রহ জানিতে হইবে যে কোন্ দিন তাহার সুহৃদ্ব্যক্তির সহিত মহোৎসব হইবে।

যদি ওকলা ও কজ্জুল খারিজ এই দুই চেহারা হইতে ষোড়শ জায়চার উৎপত্তি হয়, তবে প্রশ্নকর্তা স্বজনকর্তৃক উদ্ভিগ্ন হইয়া পরসেবা ইচ্ছা করিতেছে, বুঝাইবে।

যদি কহা ও অতবেখারিজ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি খণ্ডার উৎপত্তি হয়, তবে জানিতে হইবে যে, প্রশ্নকর্তা নষ্ট দ্রব্যলাভ ও মূল্যপ্রাপ্তির জন্য সাহাব্যপ্রার্থী।

অক্লীশ ও অবজাজ এই দুই চেহারা হইতে বিচারপতির চেহারা উৎপন্ন হইলে, জানা যায় যে, প্রশ্নকারক স্বার্থভ্রষ্ট হইয়া ভীতিপ্রাপ্ত হইয়াছে এবং স্বজনকর্তৃক মিথ্যাপবাদ পাইয়াছে।

হুয়া ও অন্তবেদাখিল এই দুই চেহারার যোগে বোড়শ জায়চার উৎপত্তি হইলে, প্রস্তুত নষ্টদ্রব্য লাভ ও বিবাহের ক্ষমতা বিদেশ গমনে অভিলাষী জানিতে হইবে ।

তরিখ ও নশ্রুতুল খারিজ এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উদ্ভব হইলে, কোন স্থানে যাত্রা, নষ্টদ্রব্য ও পীড়া, এই সকলের চিন্তা বৃদ্ধিতে পারা যায় ।

হুয়া ও অন্তবেদাখিল এই দুই চেহারা হইতে বিচারপতির উদ্ভব হইলে, প্রস্তুত হস্ত হইতে বহুধন বাহির হওয়া এবং তদহুকারের ক্ষমতা বিদেশ-যাত্রা চিন্তা করিতে হয় ।

নশ্রুতুল দাখিল ও জমায়েত এই দুই খণ্ড হইতে বোড়শ খণ্ডের রচনা হইলে, প্রস্তুত মনে গুণকার্য, মিত্রতা, গমন, নষ্টদ্রব্য ও রোগ-বিষয়িনী চিন্তা আছে, এই সকল জানিতে হইবে ।

জমায়েত ও নশ্রুতুল দাখিল হইতে বিচারপতি খণ্ডের উদ্ভব হইলে, প্রস্তুত বহুধনহানি এবং তদহুকারার্থ কি করিবে, এইরূপ চিন্তা বৃদ্ধিবে ।

লহীয়ান ও অন্তবেদাখিল এই দুই খণ্ড হইতে বিচারক খণ্ডের উৎপত্তি হইলে প্রস্তুত মনে জীবনযিনী ও রোগ প্রতিকারের চিন্তা আছে জানিবে ।

কজুল দাখিল ও কজুল খারিজ এই দুই চেহারা হইতে বোড়শ জায়চার উৎপত্তি হইলে, বৃদ্ধিতে হইবে যে, প্রস্তুত হস্ত হইতে অপরের দ্রব্য নষ্ট হইয়াছে তদ্ব্যন্য তাহার মনে চিন্তা অন্তর্বিদ্যে এবং তাহা গোপন রাখিতে ইচ্ছুক ।

তরিখ ও জমায়েত এই দুই জায়চা হইতে বোড়শ জায়চার উৎপত্তি হইলে, প্রস্তুত মনে ভবিষ্যৎ কার্যের চিন্তা এবং রাজ্যের কার্যের বিষয় বিবেচনা হইতেছে জানিবে ।



জন্মায়ত ও তরিখ এই দুই চেহারা হইতে বোড়শ চেগারা উৎপত্তি হইলে, বৃষ্টিতে হয় যে, প্রশ্নকর্তা কোনও কার্য্য সিদ্ধির জন্য চিন্তা করিতেছে ।

কজুল দাখিল ও কজুল খারিজ, এই দুই জায়গা হইতে বোড়শ জায়চার উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকারক নষ্টদ্রব্য উদ্ধারের জন্য কোনও স্থানে গমনেচ্ছু এবং মিথ্যাংবাদ ও যোগ-ভয়ে শঙ্কিত ।

অতবেদাখিল ও লহীয়ান্ এই দুই জায়চার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, জানা যায় যে, প্রশ্নকর্তা স্বীয় কার্য্যগণির জন্য কি করিব, কোথায় যাইব, এইরূপ চিন্তা করিতেছে ।

কর্হা ও অবজাজ এই দুই চেহারা হইতে বিচারপতি উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তা সূতপ্রাপ্তি, বন্ধনমোচন ও মিত্রতা করিবার জন্য স্থানান্তরে গমনেচ্ছু জানিবে ।

ইস্লামাত ও ওকলা দ্বারা বিচারপতির উৎপত্তি হইলে প্রশ্নকারক স্বীয় বন্ধু এবং স্বজনকর্তৃক উৎপীড়িত হইয়া উপস্থিত হইয়াছে, বুঝিবে ।

অবজাজ ও কর্হা এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তার বিবাহাদি উৎসব বা গত বিষয়ের অনুশোচনা ও স্থানান্তর গমনেচ্ছা প্রকাশ পায় ।

অক্ষীশ ও অতবেখারিজ এই দুই খণ্ডা হইতে বোড়শ খণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারক চৌর্য্যকার্য্যে অথবা রাজমন্ত্রীর সহ মিলনে অভিলাষী জানিবে ।

ওকলা ও ইস্লামাত দ্বারা বিচারপতি জায়চার উদ্ভব হইলে প্রশ্নকর্তা প্রতারণা ভীত ভজ্জনা সন্দেহ-দোলায়িত ।

অতবেখারিজ ও অক্ষীশ এই দুই চেহারা হইতে বিচারপতি

চেহারার উৎপত্তি হইলে প্রশ্নকারকের মনে কোনও উপস্থিত  
বিবাদের গূঢ় ভয় জন্মিয়াছে এবং রাজা ও গত বস্তু হইতেও  
ভীতির উদ্ভব হইয়াছে।

কঙ্কুল খারিজ ও কঙ্কুল দাখিল হইতে বিচারপতি চেহারার  
উদ্ভবে, জানিতে হইবে যে, যুদ্ধ, জাতিকৃত্য ও রোগ প্রতিকারের  
চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে উদ্ভূত হইয়াছে।

নশ্বর্তুল খারিজ ও নশ্বর্তুল দাখিল এই দুয়ে জায়চার  
রচনা হইলে, প্রশ্নকারকের মনে ধনলোভ, রাজকর্ম এবং রোগ  
নিবারণের চিন্তা জন্মিয়াছে, জানিবে।

হুয়া ও নকী এই দুই চেহারার যোগে বিচারপতি খণ্ডার  
উৎপত্তি হইলে, বোগ নিবারণ ও নষ্টদ্রব্য লাভের আশায়  
রাজদ্রব্যের সহিত সাক্ষাৎ করিতে প্রশ্নকারক অভিলাষী।

যদি নশ্বর্তুল দাখিল ও নশ্বর্তুল খারিজ এই দুই জায়চী  
হইতে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রতারণ, পথগমন,  
ও আরোগ্যজন্য প্রশ্নকারক চিন্তিত বুলিয়া লইবে।

দুইটা কঙ্কুল খারিজ হইতে জমায়েত চেহারার উৎপত্তি  
হইলে, প্রশ্নকারকের মনে নষ্টদ্রব্যের দর্শন-আকাজ্জকা আছে  
জানিবে।

দুইটা ওকলা নামক চেহারার যোগে ষোড়শ চেহারার  
উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারকের মনে কোনও মহাব্যক্তির সহিত  
মিলন বা রোগ প্রতিকারের চিন্তা আছে, বুলিবে।

দুইটা কর্হা নামক চেহারা হইতে বিচারপতি চেহারার  
উদ্ভব হইলে, পুত্র মিত্র ও ধনোপার্জন বিষয়ে প্রশ্নকারকের চিন্তা  
জানিতে পারিবে।

যদি দুইটা হুয়া হইতে জমায়েত চেহারা হয়, তবে ঐ  
চেহারার দ্বারাই বিচার করিতে হইবে, এক্ষণ অবস্থায় প্রশ্নকর্তার

বিদেশ গমন, ধনোপার্জন এবং যুদ্ধ ও সেই যুদ্ধে জয়েছা আছে জানিতে হইবে।

দুইটী নক্ষত্রগুল দাখিল হইতে বিচারপতি চেহারার উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তার মহদ্যাক্তির সহিত মিত্রতা এবং নষ্টদ্রব্য লাভেছা আছে, বুঝা যায়।

দুইটী অক্ষীণ হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে প্রশ্নকর্তার মনোমধ্যে চিন্তা এবং অধিকারীজন দেশান্তর হইল সম্মান লাভের ইচ্ছা আছে জানিতে হইবে।

যদি দুইটী অবজ্রাজ হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তার বিবাদ ও বিবাহের জন্য বিদেশস্থ কোনও ব্যক্তির সহিত মিলন ইচ্ছা করিতেছেন, নিশ্চয় করিবে।

যদি দুইটী অতবেথারিজ চেহারা হইতে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তার মনে গুপ্তশত্রু, মিত্র ও যোগী ব্যক্তির দ্বন্দ্বী চিন্তা জানিবে।

দুইটী নক্ষত্রগুল খারিজ হইতে বিচারপতি চেহারার উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তা প্রভু-কর্তৃক পীড়িত হইয়া প্রবাসকষ্ট সহনে অপারক এবং সৈন্য সংগ্রহেছু বলিয়া জানিতে পারা যায়।

দুইটী অতবেদাখিল চেহারা হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, অধিপতির সহিত মিলন, মিত্র হইতে নষ্টদ্রব্য লোভি, সম্মান ও বিদেশ গমন বিষয়ের চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে থাকা অনুমান করিবে।

দুইটী ইস্তমাত হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে সূক্ষ্মদ্যাক্তির পীড়া, মানভঙ্গপ্রযুক্ত নিজ মানসিক পীড়া বা নষ্ট জবোয়র অনুসন্ধানবিষয়ক প্রশ্ন জানিতে পারা যায়।

দুইটা লহীমান হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারক কোনও দ্রব্য নষ্ট হওয়াতে অতি কাতর হইয়াছে এবং গুপ্তকর্ম ও রাজার সহিত মিলন করিতে অভিলাষী বলিয়া জানিবে ।

দুইটা নকী হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তা চিরকালার্জিত যশঃ, আপনার সুখ ও পুত্রের শুভকর কার্যের চিন্তা করিতেছে বলিয়া জানিবে ।

দুইটা বন্ধুল দাখিল হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারকের গুপ্তভয়, রোগভয় উপস্থিত এবং তন্নি-  
বারণার্থ অসমর্থ হইয়া স্বদেশগমনেচ্ছু জানিতে হইবে ।

দুইটা তরিখ হইতে বিচারপতি খণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তা মহোৎসবেব সহিত প্রয়াণ, শারীরিক ক্লেশবিষয়ক চিন্তা করিতেছে বুঝিবে ।

যদি দুইটা জমায়েত চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে মিত্রতা, শরীবে সুখ, নষ্টদ্রব্য লাভ ও শুভপ্রাপ্তির ইচ্ছা জানিতে পারা যায় ।

### শকুন পংক্তি ।

শকুন-পংক্তিকে একটা বক্র, টেবল বা নির্দণ্ট বলা যায়। যা হইতে পারে । ইহাতে সোজাসুজি ১৬টা ও নীচে নীচে ৭টা ঘর আছে । পূর্কোক্ত ১৬টা ঘর ষোলটা জায়চার এবং ৭টা ঘর যথাক্রমে শকুন, অবদহ, বিজদহ, অব্দ্দ, মিয়াজ, হফাঁপ এবং অন্দ্দহ ইহাদিগকে ‘পংক্তি’ কহে ।

প্রথম শকুন পংক্তিতে লহীয়ানা দি যথোক্ত প্রণালীতে জায়চা সকল স্থাপন করিবে ।

দ্বিতীয় পংক্তি—অবদহ । ইহার বিবরণ এই যে, প্রত্যেক

খণ্ডাতেই অগ্ন্যাগ্নি চারি তত্ত্ব আছে ; উর্দ্ধ হইতে অধঃক্ৰমে চারি তত্ত্ব জানিবে । এই সকল তত্ত্বের মধ্যে কোনও তত্ত্ব গুপ্ত ও কোনও তত্ত্ব প্রকাশিত । এক এক খণ্ডাতে শূন্য ও রেখা লইয়া চারিটি অঙ্ক থাকে ; ঐ চারি অঙ্কই চারি তত্ত্বস্বরূপ । বিন্দুরূপী তত্ত্ব প্রকাশিত ও রেখারূপী তত্ত্ব গুপ্ত । অতএব, বিন্দুরূপী প্রকাশ্য তত্ত্বেরই সংখ্যা করা কর্তব্য ।

অবদহ এই শব্দের মধ্যে যে অ, ব, দ ও হ, এই চারি বর্ণ আছে ইহারা অগ্নি আদি তত্ত্বে নিযুক্ত রহিয়াছে, জানিবে ।

অ,—অর্থাৎ প্রথম বিন্দুর সংখ্যা	১
ব,—অর্থাৎ দ্বিতীয় বিন্দুর সংখ্যা	২
দ,—অর্থাৎ তৃতীয় বিন্দুর সংখ্যা	৪
হ,—অর্থাৎ চতুর্থ বিন্দুর সংখ্যা	৮

এই প্রকার তত্ত্বানুসারে যে যে চেহারার অঙ্ক সংখ্যা যত হইবে, সেই পরিমিত গৃহে সেই চেহারায় স্থিতি হইবে । যেমন লইয়াই প্রথম বিন্দু আছে, ঐ বিন্দুর সংখ্যা এক ; অতএব অবদহ পংক্তির প্রথম গৃহে লইয়াই হইবে । সেই প্রকার, তরিতে চেহারায় প্রকাশ্য চারি তত্ত্ব অর্থাৎ চারি বিন্দু দৃষ্ট হয়, ঐ চারি বিন্দুর প্রথম সংখ্যা ১, দ্বিতীয় বিন্দুর সংখ্যা ২, তৃতীয় বিন্দুর সংখ্যা ৪, এবং চতুর্থ বিন্দুর সংখ্যা ৮ ; এই সমুদায় অঙ্ক যোগ করিলে ২৫ হয় ; অতএব, অবদহ পংক্তির পঞ্চদশ গৃহে তরিতের অবস্থিতি জানিবে । এইরূপে খণ্ডের ১০ অঙ্কানুসারে ষোড়শ খণ্ডা সংস্থাপিত করিতে হইবে ।

যে আঁরচার সকল তত্ত্বই গুপ্তরূপে আছে, তাহার অঙ্ক নাই, উহা ষোড়শ গৃহে থাকিবে—যেমন জমায়েত খণ্ডের চারি রেখা উহার অঙ্ক না থাকা প্রযুক্ত “অবদহ” পংক্তির ষোড়শ গৃহে রাখিতে হইবে । চোয়ের ও সন্তানের সংখ্যা নির্ণয় ও

রূপ বর্ণনে এই “অবদহ” পংক্তির প্রয়োজন জানিতে হইবে ।

বিজদহ পংক্তির তত্ত্ব সংখ্যা লিখিত হইতেছে, এই শ্রেণীতেও প্রত্যেক খণ্ডের অগ্ন্যাশি চারি তত্ত্ব আছে ।

প্রথম বিন্দু অর্থাৎ অগ্নি তত্ত্বের সংখ্যা	২
দ্বিতীয় বিন্দু অর্থাৎ বায়ুতত্ত্বের সংখ্যা	৭
তৃতীয় বিন্দু অর্থাৎ জলতত্ত্বের সংখ্যা	৪
চতুর্থ বিন্দু অর্থাৎ পৃথ্বীতত্ত্বের সংখ্যা	৮

জায়চাঙ্খিত তত্ত্বসংখ্যার সমষ্টি যত হইবে, তত সংখ্যা গৃহে সেই জায়চার অবস্থিতি জানিবে । কোন জায়চাঙ্খিত বিন্দুরূপী প্রকাশিত তত্ত্বসংখ্যার সমষ্টি যদি ষোড়শের অধিক হয়, তাহা হইলে ১৬ বাদ দিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক সংখ্যা যত হইবে, ততলা গৃহে সেই চেহারার সংস্থাপন করিতে হইবে । যথা—কর্হা নামক খণ্ডে অগ্নি, বায়ু ও ভূমি এই তিন তত্ত্ব প্রকাশিত আছে, তাহার প্রথম বিন্দুর সংখ্যা ২, তৃতীয় বিন্দুর সংখ্যা ৭ ও চতুর্থ বিন্দুর সংখ্যা ৮ । এই তিন সংখ্যা একত্র যোগ করিলে ১৭ হয় । ১৭ হইতে ১৬ বিয়োগ করিলে ১ থাকে, অতএব বিজদহ পংক্তির প্রথম গৃহে কর্হা নামক জায়চা হইবে । এইরূপ যে যে খণ্ডের বিন্দুরূপী তত্ত্বের সংখ্যা যোগে যত সংখ্যা হইবে, সংখ্যক গৃহে সেই চেহারার সংস্থাপিত করিতে হইবে । জমায়েত খণ্ডের কোনও অঙ্ক নাই ; অতএব, ষোড়শ স্থানে জমায়েত চেহারার হইবে ।

এইবার অজদ পংক্তির তত্ত্ব লিখিত হইতেছে । প্রথম বিন্দু—অগ্নিতত্ত্ব, তাহার সংখ্যা ১ ; দ্বিতীয় বায়ুতত্ত্ব—তাহার সংখ্যা ২ ; তৃতীয় বিন্দু—জলতত্ত্ব, তাহার সংখ্যা ৩ এবং চতুর্থ পৃথ্বীতত্ত্ব—তাহার সংখ্যা ৪ ; এই চারি তত্ত্বসংখ্যা একত্র যোগ করিলে ১০ হয় । প্রথম হইতে দশম গৃহ পর্যন্ত য য তত্ত্ব-

সংখ্যানুসারে জায়চা স্থাপন করিবে। তৎপরে একাদশ হইতে বোড়শ গৃহ পর্য্যন্ত যেক্রমে জায়চা সংস্থাপিত করিতে হইবে, তাহার প্রণালী এই যে, নবম গৃহ হইতে একাদিক্রমে গণনা করিয়া তৎসংখ্যানুসাবে জায়চা স্থাপন করিবে।

লহীয়ান নামক খণ্ডে কেবল অগ্নিতত্ত্ব প্রকাশিত আছে। ঐ তত্ত্বের অঙ্ক-সংখ্যা ১ ; অতএব, অবজ্ঞদ পংক্তির প্রথম গৃহে লহীয়ান খণ্ড হইবে। এইরূপ হুমরাতে বায়ুতত্ত্ব প্রকাশিত দেখা যায় ও তত্ত্বসংখ্যা ২ ; অতএব, দ্বিতীয় গৃহে হুমরা স্থাপিত করিবে। এই প্রকার তৃতীয় গৃহে অবজ্ঞাজ হইবে। কিন্তু, নশ্রুতুল খারিজ ও তত্ত্বাঙ্ক হয়, তাহা এই স্থানে না হইয়া নবম হইতে তৃতীয় স্থানে অর্থাৎ একাদশ গৃহে হইবে। অক্ষীশ ও কজুল খারিজ এই উভয় খণ্ডারই তত্ত্বসংখ্যা ৪, ইহার ব্যবস্থা এই যে, প্রথম হইতে চতুর্থ গৃহে অক্ষীশ এবং নবম হইতে চতুর্থ গৃহে কজুল খারিজ হইবে। ওকলা ও ইন্দ্র-মাত এই উভয় খণ্ডার তত্ত্বসংখ্যা ৫ ; এস্থলেও পূর্ব রীতি-অনু-সারে প্রথম হইতে পঞ্চম গৃহে অর্থাৎ ত্রয়োদশ গৃহে ইন্দ্রমাত হইবে। কজুল দাখিল ও অতবে খারিজ এই দুই খণ্ডাতেই তত্ত্ব সংখ্যা ৬, এ স্থলেও পূর্ব ব্যবস্থাক্রমে প্রথম হইতে ষষ্ঠ গৃহে কজুল দাখিল এবং নবম হইতে ষষ্ঠ অর্থাৎ চতুর্দশ গৃহে অবজ্ঞে খারিজ হইবে। কর্হা ও নশ্রুতুল দাখিল এই উভয় খণ্ডাতেই তত্ত্বসংখ্যা ৭ ; এ স্থলেও পূর্ব প্রণালীক্রমে প্রথম হইতে সপ্তমে কর্হা এবং নবম হইতে সপ্তমে অর্থাৎ পঞ্চদশ স্থানে নশ্রুতুল দাখিল হইবে। তৎপরে অষ্টম গৃহে নকী, নবম গৃহে অতবে দাখিল, দশমে তরিখ ও বোড়শে জমায়েত স্থাপন করিবে। বস্তুর নাম কখন ও অঙ্ক আনয়নে এই অজ্ঞ পংক্তির প্রয়োজন জানিতে হইবে।

গৃহস্থ ।	শকুন পংক্তি—	অদহপংক্তি—	বিজ্ঞদহপংক্তি—	অবজ্ঞদ পংক্তি—	মিষাঙ্গ পংক্তি—	হফা পংক্তি—	অমসহ পংক্তি—
১৬	০০০০				০০০	০০০০	০০০
১৫	০০	০০০০	০ ০	০০০	০ ০০	০০	০০
১৪	০০০	০০০	০ ০০	০০০	০০০	০ ০০	০
১৩	০ ০০	০ ০০	০০০	০০	০		০
১২	০০০	০০	০০	০'০	০০০০	০ ০	০ ০
১১	০০	০০ ০	০০	০০	০০	০ ০	০ ০
১০	০০/	০ ০	০  ০	০০০০	০০ ০	০ ০০	০০
৯	০	০  ০	০০	০০০	০০	০০ ০	০০
৮	০	০	০	০ ০০	০ ০	০০০	০  ০
৭	০	০০০	০/	০০ ০	০	০০০	০ ০০
৬	০  ০	০০	০ ০	০ ০	০	০০	০
৫	০০ ০	০ ০	০০০০	০  ০	০  ০	০০	০০ ০
৪		০	৩	০	০	০	
৩	০ ০	০০	০০০	০		০	০০০
২	০ ০	০	০	০	০০০	০০	০০
১	০	০	০০ ০	০	০ ০	০	০
১		২	৩	৪	৫	৬	৭



মিয়াজাখা পঞ্চম পংক্তির বিবরণ লিখিত হইতেছে । চন্দ্র, বুধ, শুক্র, সূর্য্য, মঙ্গল, বৃহস্পতি ও শনি । এই সকল গ্রহ আকাশে উজ্জ্বলভাবে অবস্থিত । সকল গ্রহের মধ্যে রবি শ্রেষ্ঠ, এজন্য সর্বাঙ্গে রবি গ্রহের গণনা হইয়া থাকে । মিয়াজ পংক্তিতে প্রথমে রবি, তৎপরে শুক্র, বুধ, চন্দ্র, শনি, বৃহস্পতি, রাহু ও মঙ্গল এই প্রকারে প্রথম হইতে আটটি ঘরে রব্যাদি অষ্টগ্রহ স্থাপন করিয়া পুনর্বার নবমাদি অষ্টগ্রহে রব্যাদি অষ্ট গ্রহে স্থাপন করিবে । এই মিয়াজ পংক্তিতে দুই দুই খণ্ডা এক এক গ্রহের অধিকার । কজ্জল দাখিল ও নশ্রুতুল খারিজ এই দুই খণ্ডার অধিপতি রবি, অতএব পংক্তির প্রথমে কজ্জল দাখিল ও নবমে নশ্রুতুল খারিজ হইবে । হফা ও অতবে দাখিল এই দুই খণ্ডার অধিপতি শুক্র, অতএব, দ্বিতীয় গৃহে কহা ও দশম গৃহে অতবে দাখিল । জমায়েত ও ইস্তমাত এই দুই খণ্ডার অধিপতি বুধ, অতএব তৃতীয় গৃহে জমায়েত ও একাদশে ইস্তমাত । অবজাজ ও তরিখ এই দুই খণ্ডার অধিপতি চন্দ্র, অতএব, চতুর্থে অবজাজ ও দ্বাদশে তরিখ । অক্ষীশ ও ওকলা এই দুই খণ্ডার অধিপতি শনি, অতএব পঞ্চমে অক্ষীশ ও ত্রয়োদশে ওকলা । লহীয়ান ও নশ্রুতুল দাখিল এই দুই দুই জায়চার অধিপতি বৃহস্পতি, অতএব, ষষ্ঠে লহীয়ান ও চতুর্দশে নশ্রুতুল দাখিল । কজ্জল খারিজের অধিপতি রাহু, অতএব সপ্তম গৃহে কজ্জল খারিজ হইবে । হমরা ও নকী এই দুই খণ্ডার অধিপতি মঙ্গল, অতএব অষ্টমে হমরা ও ষোড়শে নকী অতবে খারিজের অধিপতি কেতু, অতএব পঞ্চদশ গৃহে অতবে খারিজ হইবে । এইরূপে মিয়াজ পংক্তির জায়চা স্থাপনের ক্রম লিখিত হইল । কোনও প্রকার কার্য্যসিদ্ধি ও বাসরজ্ঞানে এই পংক্তির প্রয়োজন হইয়া থাকে ।

হর্ফা পংক্তির বিধান লিখিত হইতেছে। তবচতুষ্ঠয়ের মধ্যে অগ্নিতত্ত্ব প্রধান এবং লহীয়ানে অগ্নিতত্ত্ব; অতএব, হর্ফাপংক্তির প্রথমে লহীয়ান হইবে। বর্ণ সকলের মধ্যে সর্বাগ্রে অকার; অতএব, লহীয়ানের বর্ণ অকার জানিবে। হর্ফাপংক্তির দ্বিতীয় ঘরে লহীয়ানের বিপরীত অক্ষীশ হইবে এবং ইহার ইহার বর্ণ বকার এই গৃহে সংস্থাপিত করিবে। তৃতীয় গৃহে ছত্রা, চতুর্থ গৃহে অবজ্জা, পঞ্চম গৃহে নশ্চতুল দাখিল, ষষ্ঠ গৃহে নশ্চতুল খারিজ, সপ্তম গৃহে অতবেদাখিল, অষ্টম গৃহে অতবে খারিজ, নবম গৃহে কহা দশম গৃহে নকী, একাদশ গৃহে কবজুল দাখিল, দ্বাদশগৃহে কজুল খারিজ, ত্রয়োদশ গৃহে জমায়েত, চতুর্দশ ঘরে ওকলা, পঞ্চদশ গৃহে ইস্তমাত ও ষোড়শগৃহ তরিখ চেহারা স্থাপিত করিবে।

অনুদহ পংক্তির সংস্থাপনের কোনও নিয়ম নাই, যেরূপ পংক্তি চক্রে দেখা যাইবে, সেইরূপেই পংক্তি রচনা করিয়া প্রাণ-গণনা করিবে।

শব্দনুদি সপ্ত পংক্তিতে যে যে গৃহে যে যে চেহারা কথিত হইল, পাশক ক্ষেপণ করিয়া শিকল করিলেও যদি সেই সেই গৃহে সেই সেই চেহারা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা হইলে সেই সেই চেহারা বলবান্ বলিয়া জানিবে এবং কোনও চেহারা যদি দুই কি তিন পংক্তিতে আপন গৃহস্থিত হয়, তাহা হইলে সেই চেহারা অধিক বলবান্ হয়। ইহার বিপরীত্যে জাগ্রতা সকলকে শূন্য বলা যায়। খণ্ড সকল পরস্পর সপ্তম স্থানকে দৃষ্টি করিয়া থাকে—দ্বাদশ গৃহে দৃষ্টি করে না।

যদি কোনও খণ্ড তাহার মিত্র অথচ শুভ খণ্ডের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে সেই দৃষ্ট খণ্ডকে বলযুক্ত খণ্ড বলিয়া জানিতে হয়। আর যদি কোনও খণ্ডের প্রতি তাহার শত্রু

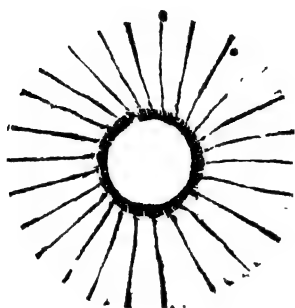
ও অশুভ খণ্ডার দৃষ্টি থাকে, তবে সেই দৃষ্ট খণ্ডকে দুর্বল বলা যায়। প্রশ্ন গণনাদিতে বলবান্ খণ্ডাই কার্যকর হইয়া থাকে। আর যদি প্রশ্ন খণ্ড দুর্বল হয়, তবে কার্য্য নষ্ট নয়। প্রশ্নের শুভাশুভ ফল নিশ্চয় শরিবার পূর্বে জায়চার বলাবল স্থির করিতে হয়।

মরাতিব, ইন্ডিজান্স, তাম্রীয়, তকরার, ইনকিলিব এবং বলাবল, এই ছয় বিষয়ে যাহার জ্ঞান থাকে, তাহা দ্বারাই প্রশ্ন স্থির হয়।

রমল শাস্ত্রে পাশকই প্রধান এবং সকলের মূলীভূত হয়। পাশক দ্বারাই সকল কার্য্য করিতে হয়। পাশকের অভাবে যেক্রমে জায়চা প্রস্তুত করিতে হইবে, এক্ষণে ভবিষ্যে বলা যাইতেছে।

খাসরোধ করিয়া বৃত্তাকার একটা রেখা অঙ্কিত করিবে। এই রেখার চতুর্দিকে সূর্য্যারশ্মির ন্যায় কতকগুলি রেখাপাত করিবে। পরে খাসত্যাগ করিয়া রশ্মিবৎ রেখাগুলি গণনা করিবে। তাহাতে যত সংখ্যা হইবে, শুনুন পংক্তির তত সংখ্যক গৃহে যে জায়চা দৃষ্ট হইবে, সেই জায়চাকে প্রথম স্থানে স্থাপিত করিতে হইবে। তাহার পর ঐ জায়চা হইতে সপ্তম স্থানে যে জায়চা দেখিবে, তাহাকে দ্বিতীয় স্থানে এবং তাহা হইতে সপ্তম স্থানে যে জায়চা দেখিবে, তাহাকে তৃতীয় স্থানে এবং তাহা হইতে যে জায়চা সপ্তম স্থানে দেখিবে তাহাকে চতুর্থ স্থানে রাখিবে। এইরূপে চারি জায়চা প্রস্তুত করিয়া পূর্ব্বোক্ত প্রণালীক্রমে ষোড়শ জায়চা প্রস্তুত করিয়া লইতে হইবে। পূর্ব্বোক্ত রশ্মিবৎ রেখাঙ্ক যদি ১৬র অধিক হয়, তবে ১৬ বাদ দিয়া অবশিষ্টাংশ লইয়া কার্য্য করিবে। পাশকের অভাবেই

এইরূপ প্রণালী অবলম্বন করিতে হয় ; নতুবা, পাশক ক্লেণ  
ঘরাই আরটা প্রস্তুত করা কর্তব্য ।



উপরোক্ত ছয়টি উপকরণ (যাহা গণনা স্থির করিবার প্রধান  
অঙ্গ বলিয়া অবধারিত হইয়াছে,) তাহাদের মধ্যে প্রথম ইন্-  
কিলিব, দ্বিতীয় বলাবল, তৃতীয় মরাতিব, চতুর্থ ইন্দিবাজ,  
পঞ্চম তামীর, ষষ্ঠ তকরার ।

আদ্য ও পঞ্চম হইতে একটি, দ্বিতীয় ও ষষ্ঠ হইতে একটি,  
তৃতীয় ও সপ্তম হইতে একটি, চতুর্থ ও অষ্টম হইতে একটি ।  
এই চারিটি চেহারা প্রথমে লিখিয়া পূর্বলিখিত প্রণালীক্রমে  
শিকল প্রস্তুত করিবে । এই শিকল হইতে 'দৈবজ্ঞ' প্রশ্নের  
উত্তর করিবেন । ইহাকেই 'ইন্কিলিব' বলে ।

উপরোক্ত মরাতিবের পাঁচটি নাম ; কথা,—উবাস্ত, খুমানী,  
সুদাসী, সুবাস্ত এবং সমানী । যে চেহারেতে চারিটি বিন্দু  
আছে, তাহাকে উবাস্ত বলে; যাহাতে পাঁচ বিন্দু আছে, তাহাকে  
খুমানী ; যাহাতে ছয় বিন্দু আছে, তাহাকে সুদাসী ; যাহাতে  
সাত বিন্দু আছে সুবাস্ত এবং যাহাতে আট বিন্দু আছে,  
তাহাকে সমানী বলে ।

আদ্যের সহিত পঞ্চমের ও দ্বিতীয়ের সহিত চতুর্থের শত্রুতা আছে। যে যে চেহারার সহিত যে যে চেহারার অল্প শত্রুতা, তাহাকে 'জিহ্বা' বলে। জিহ্বা কার্য্যকারিতাবিষয়ে বিষয় কারক। তৃতীয়ের শত্রু কেহই নাই। জিহ্বা শিকলের সমস্ত খণ্ডই বিষয়কারক।

চতুর্থ উপকরণ ইন্ডিজাজ। দুই চেহারা হইতে যে জায়গা উৎপন্ন হয়, তাহাকে ইন্ডিজাজ বলে। ইন্ডিজাজ যদি দুইটা শুভ চেহারা হইতে উৎপন্ন হয়, তবে তদ্বারা কার্য্য সিদ্ধি হইয়া থাকে। আর দুইটা অশুভ জায়গা হইতে উৎপন্ন হইলে কার্য্য সিদ্ধি হয় না। আর একটি শুভ ও একটি অশুভ জায়গা হইতে উৎপন্ন হইলে, শুভাশুভ-মিশ্রিত ফল হয়।

পঞ্চম উপকরণের নাম তামীর। প্রশ্নকর্ত্তার আপনার বিষয় বিচার করিতে হইলে প্রথম গৃহদৃষ্টে বিচার করিবে। অন্ত্যন্তের বিষয় বিচার করিতে হইলে প্রশ্নকর্ত্তার সহিত তাহাদের সম্বন্ধানুসারে গৃহ নির্ণয় করিয়া, সেই সেই গৃহদৃষ্টে বিচার করিতে হইবে। যেমন কোনও ব্যক্তি প্রশ্ন করিল যে, আমার পুত্রের শ্যালকের অর্থলাভ হইবে কিনা? এ স্থলে প্রথম খণ্ড প্রশ্নকর্ত্তার, তাহা হইতে পঞ্চম গৃহে তাহার পুত্রের, ঐ পুত্রগৃহ হইতে নপ্তম গৃহ পুত্রপুত্র, পুত্রপুত্র গৃহ হইতে তৃতীয় গৃহ শ্যালকের। এইরূপ সম্বন্ধ অনুসারে পুত্র-শ্যালকের গৃহ স্থির করিয়া তাহা হইতে দ্বিতীয় স্থানে তাহার ধনলাভ বিবেচনা করিবে। অন্যান্য প্রশ্ন স্থলেও এইরূপ সম্বন্ধ-অনুসারে গৃহ স্থির করিয়া প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।

ষষ্ঠ উপকরণ তকরার। এক স্থানস্থিত খণ্ড যদি দুই কিম্বা তিন প্রভৃতি গৃহে থাকে, তবে তাহাকে তকরার বলে। যেটা প্রশ্নের জায়গা হইবে, সেই জায়গাটি যদি অন্য কোনও

স্থানে হয়, তবে সেই পরবর্তী খণ্ডা দৃষ্টে পূৰ্ণ প্রণালীক্রমে ফল বলিবে। প্রথম জায়গা শুভ হইলে শুভ, অশুভ হইলে অশুভ ফল ও জিন্দা হইলে অতিশয় অশুভ ফল হয়।

শিকলের অন্তর্গত ষোড়শ খণ্ডায় কোন্ কোন্ গৃহে কি কি চিন্তা করিতে হইবে, তাহা নিম্নে কথিত হইতেছে ;—

প্রথম গৃহে শরীর, শরীরাবয়ব, সুখ, দুঃখ, জীবন, আয়, জন্মস্থান সম্বন্ধীয় বিষয়, বল, কার্য্যারম্ভ, যত্ন, রাজনীতি ও শাস্তি এই সকল বিষয়ের শুভাশুভ পরিজ্ঞাত হইবে।

দ্বিতীয় গৃহে ধন, ধনের সহায়, পার্শ্বস্থ মল্লধা, জীবিকা সাহায্য, আগমন, উদ্যম, ক্রয়, বিক্রয়, ধনী, দরিদ্র, দাতা ও কৃপণ ইত্যাদি বিষয় চিন্তা করিতে হয়।

তৃতীয় গৃহে সহোদর, বন্ধু, ভগ্নী, বিদ্যা, সমীপগমন, শয়ন ভৃত্য, ধর্ম্মাচরণ ও দেবালয়, এই সকল বিষয় বিচার করিবে।

চতুর্থ গৃহে কেহ, গৃহ, পিতার অবস্থা, ভূমিগত কৃষি, জনপদ, বৃক্ষরোপণ, মৃতস্থল, এই সকলের ভাল মন্দ বিবেচনা করিতে হয়।

পঞ্চম গৃহে, পুত্র, হর্ষ, দূত, প্রেরিত ব্যক্তির আগমন, স্নেহ, মঙ্গল, দম্ব, বস্ত্র, কোতুক, গর্ভে শুভাশুভ, শিল্পকার্য্য, সুহৃদ, বুদ্ধি, পিতৃবিন্দ, ও মাদক দ্রব্যাদি জ্ঞাত হওয়া যায়।

ষষ্ঠ গৃহে রোগ, দোষ, দাস, দাসী, শোক, গর্ভ, অন্নদেহ, পশু, ঋণ, প্রার্থনা, চৌরগৃহীত বস্ত্র প্রাপ্তি, সন্তোষ ও শত্রু এই সকল জানিতে পারা যায়।

সপ্তম গৃহে পত্নী, ভর্তা, শত্রু, উদ্যম, চৌর, বিবাদ, আগমন, স্থানান্তরিত অর্থ, মৈথুন, স্বীয় দেশ ও পর দেশের অয় ইত্যাদি বিষয়ের শুভাশুভ জানিবে।

অষ্টম গৃহে ভয়, মৃত্যু, শোক, দুঃখিত ব্যক্তির চিন্তা, ঋণ-

দান, ক্রেশ, নষ্টধন, হুঃশীলের আগমন, বন্ধকোঠের প্রবৃদ্ধি ও আলস্য এই সকল জানা যায় ।

নবম গৃহে ধর্ম, ব্যভিচার, অতি দূরগমন, ভাগ্যোদয়, দান, নিত্ৰা, বিদ্যা, অভিলষিত দেবসেবা, যতিত্ব, পরিশ্রম ও স্থাপিত ধন, এই সকল বিষয়ের চিন্তা করিবে ।

দশম গৃহে রাজ্য, অধিকার, কীর্তি, রাজ্যের প্রধানতা, বল, ঔদ্যম, ভেষধ, গুরু, জননী সেবা, মেঘ, মন্ত্র, যন্ত্র, স্বজ্ঞাতি, প্রভু ও বৈদ্য, এই সমস্ত বিষয় পরিজ্ঞাত হওয়া যায় ।

একাদশ গৃহে মিত্রের বুদ্ধি, মন্ত্রী, অভীষ্ট সিদ্ধি, আশায় সফলতা, ভাগ্যোদয়, ত্রায়কারক, অমাত্য, ঈশ্বরের স্তুতি, সত্য ও মিথ্যা ইত্যাদি বিষয় চিন্তা করিবে ।

দ্বাদশ গৃহে বৃক্ষাদি উন্নত দেহী পশুর বন্ধন, শত্রুর কারাবাস, ধান মোচন, বন্ধনদশাশ্রিত পুরুষের মুক্তি, ব্যয়, বাধা মোচন, এই সকল বিষয়ের চিন্তা জানিবে ।

উপরোক্ত প্রকারে প্রথমগৃহ সকল পরিজ্ঞাত হইয়া আপনার ও অপরের অত্যাচার বিষয় সকল সম্বন্ধানুসারে জানিতে পারা যায় । প্রথের গৃহ নির্ণয় করিয়া পুনর্বার প্রথের বিচার করিতে হইবে ।

প্রথম সকল তিন প্রকারের হইয়া থাকে ; যথা—খারিজ, নির্গম, দাখিল আগম এবং সাধিত স্থির । এতদ্ব্যতীত আরও কতকগুলি প্রশ্ন আছে; যথা—মুষ্টিপ্রশ্ন, শূক প্রশ্ন, বর্ষত্রয় সাধন, কাণ্ডা সিদ্ধির সীমানির্ণয় ও চৌরের নাম কখন, এই পাঁচ প্রকার প্রশ্নে ইন্-কিলিব করিবে না ।

উক্ত প্রকারে প্রথমগৃহ সকল জানিয়া পরে নির্গমাদি ত্রিবিধ প্রশ্ন নির্ণয় করিয়া শুভকালে অভীষ্ট দেবতা ও স্বীয় গুরুর শরণ লইয়া পাশক ক্ষেপন করিবে । পরে পাশক দৃষ্টে শিকল প্রস্তুত

করিয়া ইন্কিলিব করিয়া লইবে। অন্তের বলাবল বিবেচনা করিয়া প্রশ্ৰুচিন্তা করিবে।

পাশক ক্ষেপন হইলে এক শিকল এবং ইন্কিলিব হইতে অপর শিকল করিয়া এই দুই শিকল হইতে প্রশ্ৰের ফল বলিবে।

পাশক জন্ত শিকল হইতে প্রশ্ৰোত্তর করিবার নিয়ম এই যে, যদি প্রশ্ৰু নির্গম হইয়া গৃহত্রে খারিজ হয়, তাহা হইলে সেই প্রশ্ৰের কার্য সিদ্ধ হইবে। তাহার বিশেষ এই যে, যদি প্রশ্ৰু গৃহ শুভ হয়, তবে সুখে এবং অন্ত হইলে পরিশ্রম দ্বারা কার্য সিদ্ধি হইয়া থাকে। তাহার পরে মারাতিপদি জানিয়া প্রশ্ৰের উত্তর দিবে। প্রশ্ৰুগৃহ দাখিল হইলে কার্যাসিদ্ধি হয় না। ঐ গৃহ শুভ হইলে পরিশ্রম দ্বারা কিঞ্চিৎ সফলতা হয়, কিন্তু অন্ত হইলে অধিক শ্রম করিলেও কিঞ্চিৎ মাত্র ফললাভ হয় না।

প্রশ্ৰুগৃহ সাধিত হইলে কার্যাসিদ্ধির আশা জানা যায়, কি কল্প সিদ্ধি হয় না। এই গৃহ মুনকীব হইলে দীর্ঘকালে কার্য সিদ্ধি হইয়া থাকে। আর যদি ঐ গৃহ শুভ হয়, তাহা কার্য সম্পূর্ণ সিদ্ধি হয়। আর অন্ত হইলে দীর্ঘকালে কার্যের অল্প মাত্র সিদ্ধি হয়।

প্রশ্ৰু আগম হইলে যদি গৃহত্রে দাখিল হয়, তাহা হইলে কার্যাসিদ্ধি হয়; ঐ গৃহ শুভ হইলে পরিশ্রম ব্যতিরেকে অতি শীঘ্র কার্য সফল হইয়া থাকে। ঐ গৃহ অন্ত হইলে অধিক শ্রমে ও বিলম্বে কার্যাসিদ্ধি হয়। খারিজে প্রশ্ৰু হইলে কার্যাসিদ্ধি হয় না। ঐ গৃহ শুভ হইলে ভ্রমদ্বারা কিছু ফললাভ হয় বটে, কিন্তু অন্ত হইলে পরিশ্রম করিলেও কার্যের কোনও ফল হয় না।

প্রশ্ৰুগৃহ সাধিত হইলে কার্যাসিদ্ধি হয় না। ঐ গৃহ শুভ



হইলে বিলম্বে ফল হয় এবং অন্তত হইলে কার্য্য সিদ্ধি হয় না ।  
 শুভাশুভ হইলে কিঞ্চিৎ ফল হইয়া থাকে ; মুনক্রীবে প্রশ্ন হইলে  
 শুভই হউক, আর অন্ততই হউক, কিছুতেই কার্য্যসিদ্ধি হয় না ।

স্থির প্রশ্নে প্রশ্ন গৃহে সাধিত বা দাখিল হইলে কার্য্যের  
 স্থিরতা জানিবে । ঐ গৃহ শুভ হইলে সুখে এবং অন্তত হইলে  
 ক্লেশে কার্য্যসিদ্ধি হইয়া থাকে । খারিজ বা মুনক্রীবে স্থির  
 প্রশ্ন হইলে কার্য্যনষ্ট হইবে, জানা যায় ।

যদি তিনটি পরস্পর বিরোধী হয়, কিম্বা দুইটি একরূপ ও  
 একটি পৃথকরূপ হয়, তবে যেকূলে প্রশ্নোত্তর করিতে হইবে,  
 তাহার যুক্তি এই যে, যদি উক্তরূপে বিরোধী কিম্বা তিন কি  
 চারি গৃহে একরূপ দেখা যায়, তাহা হইলে প্রশ্নগৃহে যে খণ্ডা  
 হইবে, সেই খণ্ডা ও চতুর্দশ খণ্ডা লইয়া নূতন একটি খণ্ডা প্রস্তুত  
 করিয়া লইবে; পরে এই নূতন খণ্ডা ও পঞ্চদশ খণ্ডা হইতে  
 একটি খণ্ডা প্রস্তুত করিয়া তদ্বারা প্রশ্নের উত্তর করিবে । নূতন  
 খণ্ডাতেও পূর্ব্ববৎ খারিজাদি, নির্গমাদি ও শুভ প্রভৃতি বিচার  
 করিয়া শীঘ্র কি বিলম্বে, অনায়াসে কি বহুশ্রমে, কার্য্যসিদ্ধি  
 হইবে তাহা জ্ঞান যায় । দৈবজ্ঞ এইরূপে প্রশ্নের উত্তর  
 করিবে । যদি দেবজ্ঞ ও শাস্ত্রের প্রতি প্রশ্নকর্তার বিশ্বাস  
 থাকে, তবেই এই গণনার ফল দর্শিবে, নতুবা নিষ্ফল ।

ইনক্রীব অন্ত শিকগ হইতে এইরূপে প্রশ্নোত্তর করিতে  
 হইবে যে, ইনক্রীবোথ শিকলের পঞ্চদশ-গৃহে জমায়েত চেহার  
 হইবে, এই জায়গাদৃষ্টে বিচার করিতে হইবে । ঐ জায়গা যদি  
 দুইটি দাখিল হইতে উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে কার্য্যসিদ্ধি হইবে ।  
 আর যদি দুইটি সাধিত হইতে এই জায়চার উৎপত্তি হইয়া থাকে,  
 তাহা হইলে কার্য্যের স্থিরতা জানিয়া লইবে ।

ইনক্রীবোথ শিকলে যদি ত্রয়োদশ ও চতুর্দশ এই দুইটি

গৃহ উভয় হয়, তাহা হইলে কার্যাসিদ্ধি হইবে। আর যদি ঐ দুই খণ্ডা অশুভ হয়, তবে কার্যাসিদ্ধি হয় না। ঐ দুই খণ্ডা মধ্যম হইয়া বলবান হইলে, কার্য সম্পূর্ণ হয় এবং হীনবল হইলে কার্যের আশা সিদ্ধি হইয়া থাকে।

রমলশাস্ত্রাভিজ্ঞ ব্যক্তি প্রভাতকালে গাত্রোথান-পূর্বক আপন গুরুকে চিন্তা করিয়া মন্ত্র যপ করিবেন। আজি কিয়ৎ সংখ্যক মনুষ্য প্রসন্ন করিতে আসিবে এই মনে করিয়া। পাশা ক্ষেপণপূর্বক পূর্ববৎ শিকল প্রস্তুত করিয়া বিচার করিবেন। বিজ্ঞদহ পংক্তি ক্রমে প্রথম হইতে ষোড়শ খণ্ডা পর্যন্ত যত সংখ্যক জায়গা আপনাপন ঘরে দৃষ্ট হইবে। তত সংখ্যক মনুষ্য আসিবে জানা যায় এবং যদি একটা জায়গাও স্থির গৃহে দৃষ্ট না হয়, তবে এক ব্যক্তিও আসিবে না।

এই প্রকারে প্রশ্নকারকের গমনাগমন স্থির প্রশ্নকারক কি প্রশ্ন করিবে? তাহার প্রশ্ন সফল হইবে কি নিষ্ফল? এবং প্রশ্নকর্তা পূর্ণহস্ত কি মুক্তহস্ত? এইরূপ নানাবিষয় উদ্দেশ্য করিয়া পাশকক্ষেপণপূর্বক শিকল প্রস্তুতকরতঃ গণনা করিবে।

শিকলের আদ্য ও ত্রয়োদশ খণ্ডা হইতে একটা এবং চতুর্দশ ও একাদশ হইতে একটা, এই দুইটা খণ্ডা করিয়া, এই দুই খণ্ডা হইতে আর একটি খণ্ডা করিবে। এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, যদি এই নূতন খণ্ডাটা শিকলের প্রশ্ন খণ্ডা হয়, তাহা হইলে প্রশ্ন বর্ত্তাকে পূর্ণহস্ত অন্যথায় শূন্যহস্ত জামিবে।

তাহার পর, দেখিতে হইবে প্রশ্নকর্তা খাতু, জীব ও মূলাদি কোন্ দ্রব্য আনিয়ন করিবে। পূর্ণ খণ্ডাতে যদি অগ্নি বিন্দু থাকে, তাহা হইলে অগ্নিজাত কোনও দ্রব্য জানিতে হইবে। এই রূপ বায়ুবিন্দুতে জীব, জলবিন্দুতে কলাদি, পৃথিবীবিন্দুতে মূল অথবা আকরোথ এবং মিশ্রবিন্দুতে মিশ্রদ্রব্য বলিবে।

প্রশ্ন সকল চারি প্রকার—১। মনের অভিপ্রায়, ২। প্রশ্ন-  
 কারণ, ৩। প্রশ্নভেদ এবং ৪। সিদ্ধাসিদ্ধি। এই চারি প্রকার  
 প্রশ্নের গৃহ কথিত হইতেছে। শিকলের প্রথম, চতুর্থ, সপ্তম ও  
 দশম এই চারি গৃহ কেহু এবং ত্রয়োদশ, চতুর্দশ, পঞ্চদশ ও  
 ষোড়শ এই চারি গৃহকে সাক্ষী কহে। কেহু সংজ্ঞক চারি খণ্ডা  
 ও সাক্ষীস্বরূপ চারি খণ্ডা এই আটটি জায়চা হইতে অপর  
 চারিটি জায়চা প্রস্তুত করিবে অর্থাৎ প্রথম ও ত্রয়োদশ  
 হইতে একটি, চতুর্থ ও চতুর্দশ হইতে একটি, সপ্তম ও পঞ্চদশ  
 হইতে একটি এবং দশম ও ষোড়শ হইতে আর একটি, এই চারিটি  
 জায়চা প্রস্তুত করিয়া এক স্থানে রাখিবে। পুনর্বার প্রথম ও  
 পঞ্চম হইতে একটি, চতুর্থ ও অষ্টম হইতে একটি, সপ্তম ও একাদশ  
 হইতে একটি এবং দশম ও চতুর্দশ হইতে একটি, এই চারিটি  
 জায়চার রচনা করিয়া আর এক স্থানে রাখিবে। তাহার পরে,  
 পূর্বকৃত চারি জায়চাও এই চারি জায়চা হইতে নূতন চারিটি  
 জায়চা প্রস্তুত করিয়া প্রশ্নের উত্তর নির্ণয় করিবে। এই চারি  
 জায়চার প্রথমে মনোভিপ্রায়, দ্বিতীয়ে প্রশ্নকারণ, তৃতীয়ে প্রশ্ন  
 ও চতুর্থে সিদ্ধাসিদ্ধি বিবেচনা করিয়া প্রশ্নোত্তর করিবে। এই  
 প্রকারে মুক প্রশ্নের ফল স্থির করিতে হইবে।

পাঠকবর্গের সহজে গে চরার্থে একটি উদাহরণ প্রদত্ত হই-  
 তেছে :—কোনও ব্যক্তি দৈবজ্ঞের নিকটে আসিয়া জিজ্ঞাসা  
 করিল, “যে মহাশয়, আমার একটি প্রশ্নের বিচার করুন।” এই  
 স্থলে চারিটি প্রশ্ন মনে করিতে হইবে। প্রথম, প্রশ্নকর্তার  
 মনোভিপ্রায়, দ্বিতীয় প্রশ্ন কারণ, তৃতীয় প্রশ্নভেদ, চতুর্থ সিদ্ধা-  
 সিদ্ধি।

দৈবজ্ঞ প্রশ্ন শুনিয়া পাশকক্ষেপণ করিয়া প্রথমে কহী, দ্বিতীয়ে  
 জমায়েত, তৃতীয়ে ও চতুর্থে কজল খারিজ এই চারিটি জায়চা



শিকলের প্রথম জায়গা কর্হা ও তাহার সাক্ষী পঞ্চম স্থানস্থ নক্ষী, এই দুই জায়গা হইতে একটি জায়গা প্রস্তুত করিলে ইন্দ্ৰমাত জায়গা হইবে। পূৰ্ব্ব স্থাপিত কজ্জুল দাখিল ও ইন্দ্ৰ-মাত এই দুই জায়গা হইতে একটি জায়গা প্রস্তুত করিলে নশ্র-ধূল দাখিল জায়গা পাওয়া যাইবে। এখন বিবেচনা করিতে হইবে যে, এই নশ্রধূল দাখিল জায়গা শকুন পংক্তির কোন গৃহে আছে। পংক্তিতে দৃষ্টিপাত করিয়া দেখা গেল যে, শকুন পংক্তির একাদশ গৃহে নশ্রধূল দাখিল জায়গা আছে। একা-দশ গৃহে লাভাদির বিচার করিতে হইবে। অতএব, জানা গেল যে, প্রশ্নকর্তার মনে লাভবিষয়ক প্রশ্ন আছে।

এইবার প্রশ্নকারণের উদাহরণ প্রদত্ত হইতেছে। চতুর্থ গৃহে প্রশ্ন-কারণ বিবেচনা করিতে হয়। শকুন পংক্তির চতুর্থ গৃহে জমায়তে ও তাহার সাক্ষী প্রস্তাবের চতুর্দশ গৃহস্থিত লহী-রান, এই দুই জায়গা হইতে একটি জায়গা প্রস্তুত করিলে লহী-রান জায়গা হইবে, তাহাকে এক স্থানে রাখিয়া দাও। পরে উপরোক্ত শিকলের চতুর্থ জায়গা কজ্জুল খারিজ ও ইহার সাক্ষী প্রস্তাবের চতুর্দশ গৃহস্থিত লহীরান, এই দুই জায়গা হইতে একটি জায়গা প্রস্তুত করিলে লহীরান জায়গা হইবে, তাহাকে এক স্থানে রাখিয়া দাও। পরে উপরোক্ত শিকলের চতুর্থ জায়গা কজ্জুল খারিজ ও ইহার সাক্ষী অষ্টম গৃহস্থিত লহীরান। এই দুই জায়গা হইতে নূতন জায়গা প্রস্তুত করিলে অবজাজ পাওয়া যায়। তাহার পরে লহীরান ও অবজাজ এই দুই জায়গা হইতে একটি নূতন জায়গা করিলে কজ্জুল খারিজ হইবে। এই কজ্জুল খারিজ নূতন শিকলের তৃতীয় গৃহে আছে এবং তৃতীয় গৃহে ভ্রাতাদির চিন্তা বুঝায় ; অতএব জানা গেল যে, প্রশ্নকারক ভ্রাতাদির নিকট গমন করিয়া লাভ করিতে অভিলাষী হইয়াছে।

নিম্নে প্রস্তভেদের উদাহরণ দেওয়া যাঠেছে। সপ্তম গৃহে প্রস্তভেদ বিবেচনা করিতে হয়। শকুন পংক্তির সপ্তম গৃহে অক্ষীশ জায়চা আছে, এই অক্ষীশ ও তাহার সাক্ষী নূতন শিকলের পঞ্চদশ গৃহস্থিত কজুল দাখিল, এই দুই জায়চা হইতে নূতন জায়চা প্রস্তুত করিলে হুমরা পাওয়া যায়; তাহা এক স্থানে রাখ। তাহার পরে নূতন শিকলের সপ্তমস্থিত নক্ষত্রুল দাখিল ও তাহার সাক্ষী একাদশ স্থানস্থ নক্ষত্রুল দাখিল, এই দুই জায়চা হইতে জমায়েত জায়চা প্রস্তুত হয়। পরে পূর্ব-স্থাপিত হুমরা ও জমায়েত এই দুই জায়চা হইতে নূতন জায়চা করিলে হুমরা হইবে। এই হুমরা শকুন পংক্তির অষ্টমে আছে; অতএব, প্রস্তকর্তার মনে মীরসকাদির প্রস্তভেদ জানা যায়।

প্রশ্ন-সিদ্ধাসিদ্ধির উদাহরণ এই যে, দশম গৃহে কার্য্য সিদ্ধ্যা-সিদ্ধির বিচার করিতে হয়। শকুন পংক্তির দশম গৃহে নক্ষত্রুল খারিজ ও তাহার সাক্ষী শিকলের ষোড়শ গৃহস্থিত লহীমান, এই দুই জায়চা হইতে নূতন জায়চা করিলে হুমরা হইবে। ইহাকে এক স্থানে রাখ। পরে উপরি-লিখিত শিকলের দশম গৃহস্থিত জমায়েত ও তাহার সাক্ষী চতুর্দশ গৃহস্থিত লহীমান, এই জায়চা হইতে একটি জায়চা করিলে লহীমান হইবে।

পরে পূর্বস্থাপিত হুমরা ও লহীমান, এই দুই জায়চা হইতে নূতন জায়চা নক্ষত্রুল খারিজ পাওয়া যায়। এই খণ্ডটি শুভ, অতএব জানা গেল সে কার্য্য সিদ্ধি হইবে; কিন্তু এইটী দশম গৃহের খণ্ড হওয়ায় রাজার সাহায্যে কার্য্যসিদ্ধি হইবার কথা জানিতে হইবে।

### আয়ু-প্রশ্ন ।

প্রথম গৃহে আয়ুর বিষয় বিবেচনা করিতে হয়। যদি কেহ প্রশ্ন

করে যে, “আর আমি কতদিন বাঁচিব ?” তবে নিম্নোক্ত প্রকারে তাহার উত্তর দিতে হইবে।

পাশক ফেপণ করিয়া পূৰ্ব্বোক্ত প্রণালীতে শিকল প্রস্তুত করিয়া, শিকলের প্রথম ও চতুর্থ হইতে একটি জায়গা প্রস্তুত করতঃ তদৃষ্টে আয়ুর শেষ কাল নির্ণয় করিবে। যদি নূতন জায়গাটা দাখিল হয়,তাহা হইলে দীর্ঘায়ু, সাধিত হইলে মধ্যমায়ু, মল্লকীয় হইলে অল্পায়ু বুঝিবে। ইহার বিশেষ এই যে, যদি ঐ জায়গাটা শুভ হয়, তবে সুখে এবং অন্তঃস্থ হইলে দুঃখে আয়ুশেষ হইবে। আয়ুর সংখ্যানির্ণয়ের প্রণালী এই যে,উৎপন্ন থণ্ডা শিকলের যে গৃহে দৃষ্ট হইবে, বিজ্জদহ পংক্তিক্রমে সেই গৃহে যত অঙ্ক হইবে, তত সংখ্যা আয়ুকাল। এই রূপে দাখিলাদি ক্রমে বর্ষ, মাস ও দিন স্থির করিতে পারা যায়। যদি উৎপন্ন জায়গাটা শিকলে না থাকে,তাহা হইলে বিজ্জদহ পংক্তির গৃহাঙ্ক দ্বারা নিশ্চয় করিবে।

আয়ু-সংখ্যার অঙ্ক জানিবার জন্য একটা চক্রোদ্ধার বলা যাইতেছে। এই চক্রস্থিত অঙ্ক দেখিয়া আয়ুর সংখ্যা স্থির করিতে পারা যাইবে। উপরে ষোড়শ, গৃহে বিজ্জদহ পংক্তির ষোড়শ জায়গা লিখিবে। তাহার নীচে ষোড়শ কোষ্ঠার একাদি ষোড়শ অঙ্ক লিখিয়া প্রথম ষোড়শ কোষ্ঠাতে উর্দ্ধাদি ক্রমে একাদি ষোড়শ অঙ্ক লিখিবে। দ্বিতীয় কোষ্ঠাতে প্রত্যেক গৃহের আপনাপন গৃহের উপরিস্থিত গৃহদ্বয়ে যে অঙ্ক দেখিবে, তাহা যোগ করিয়া যত হইবে, তাহাই বসাইবে। তৃতীয়াদি কোষ্ঠার প্রত্যেক শ্রেণীতে দ্বিতীয় গৃহাঙ্ক হইতে উত্তরোত্তর এক অঙ্ক বুদ্ধি করিয়া, পর পর গৃহে অঙ্ক স্থাপন করিবে। পর পৃষ্ঠায় একটা চক্র প্রদত্ত হইল, তাহা দ্বারা সহজে কার্য সাধন করা যাইতে পারিবে।





## ধন-প্রশ্ন ।

দ্বিতীয় গৃহে ধনের বিষয় বিচার করিতে হয় । দুই ব্যক্তির মধ্যে কাহার অধিক ধন আছে ?—এরূপ প্রশ্ন হইলে প্রথমতঃ পাশক ক্ষেপণপূর্বক শিকল প্রস্তুত করিয়া প্রশ্নের বিচার করিবে । অগ্রে এক ব্যক্তির নামে পাশক ক্ষেপণ করিয়া যে শিকল হইবে, তাহার প্রথম ও দ্বিতীয় গৃহ হইতে একটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া রাখিবে । পরে অপর ব্যক্তির নামে পাশা ফেলিয়া যে শিকল হইবে, তাহার প্রথম ও দ্বিতীয় গৃহ হইতে আর একটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া লইবে । পরে পূর্ব রচিত জায়চা ও এই জায়চা লইয়া বিবেচনা করিতে হইবে । যাহার জায়চা সাধিত কিস্বা দাখিল ও শুভ হইবে, তাহারই ধন অধিক জানিবে । উভয় জায়চা তুল্য হইলে উভয়ের ধন সমান জানিবে । যাহার জায়চা খারিজ ও অশুভ হইবে, তাহার নিশ্চয় ধন নাই জানিবে । আর যদি জায়চাটা খারিজ শুভ হয়, তাহা হইলে অল্প ধন আছে স্থির করিবে ।

ধনের সংখ্যা কত স্থির করিতে হইলে, এই দেখা আবশ্যক যে, নূতন লিখিত জায়চাটা বিজ্ঞদহ পংক্তিতে আপন ঘরে আছে কি না । যদি থাকে, তবে গৃহানুসারে চক্রে ষত অঙ্ক দৃষ্ট হইবে, ধনের সংখ্যা তত জানিবে । এই প্রণালীতে কপর্দক হইতে স্বর্ণ মুদ্রা পর্য্যন্ত ধনের সংখ্যা নির্ণীত হইবে । ব্যক্তি-বিবেচনায় এক হইতে কোটা পর্য্যন্ত ধন সংখ্যা বলিবে । আর যদি নূতন শিকলের দুই তিনটা জায়চা বিজ্ঞদহ পংক্তিতে আপনাপন গৃহে দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে সেই সেই গৃহের অঙ্ক যোগ করিলে যত হইবে, ধনী ব্যক্তির ধন সংখ্যা তত স্থির করিবে । যদি নূতন শিকলের জায়চা বিজ্ঞদহ পংক্তির আপন ঘরে না থাকে, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তার ধন নাই জানিবে ।

### ভূগত ধন-প্রশ্ন ।

মৃত্তিকাতলে ধন আছে কি না?—এরূপ প্রশ্ন হইলে, শিকলে চতুর্থ ও ষষ্ঠ খণ্ডা হইতে জায়চা প্রস্তুত করিয়া বিচার করিবে। যদি নুতন জায়চা ওকলা কিম্বা দাখিল হয়, তবে ভূমি-মধ্যে ধন আছে জানিবে, আর যদি ঐ জায়চা মুনকীব হয়, তাহা হইলেও ধন আছে বলিতে হইবে। ইহার অন্তথা হইলে ধন নষ্ট জানিবে। আর ঐ ধন কোন্ দিকে আছে—জানিতে হইলে, সম্ভাবিত স্থানে একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিয়া ঐ বর্গক্ষেত্র মধ্যে তীর্থাগ উর্দ্ধ রেখা পাত করতঃ চারিভাগে বিভক্ত করিবে। তৎপরে পাণক ক্ষেপণ করিয়া শিকল প্রস্তুত করিতে হইবে। এই শিকলের চতুর্থ খণ্ডাতে যে দিক্ হইবে, সেই দিকে সেই ধন বা মূল্যবান্ সামগ্রী আছে জানিবে। এই রূপে পুনঃ পুনঃ বিচার করিয়া ধনের প্রকৃত স্থান নির্দেশ করিতে পারিবে। যে পর্য্যন্ত যথার্থ স্থানটী নিশ্চয় না হয়, সে পর্য্যন্ত বর্গক্ষেত্রের অংশ লইয়া পাঞ্চিক ক্ষেপণপূর্ব্বক পূর্ব্বোক্ত প্রণালীতে ঠিক কোন স্থানে ধন আছে, জানিতে পারিবে।



ইত্যাদি ক্রমে স্থান সংক্ষিপ্তাকার ধারণ করিয়া প্রকৃত স্থান স্থির করিতে পারিবে।

অন্য পংক্তির ক্রমানুসারে রেখা ও বিন্দুর সংখ্যা গ্রহণ করিয়া গণনা করিবে। রেখাঙ্ক যত হইবে, তাহাকে দ্বিগুণ করিলে যত সংখ্যা হইবে, তত সংখ্যা দ্বারা ভূমির গভীরতা স্থির করিবে। এই নিয়মে অনুগী হইতে হস্ত পর্য্যন্ত অর্থাৎ কত

হাত, কত অঙ্গুলীর নীচে ধন পোতা আছে, তাহা স্থির করিতে পারিবে।

ইহা দ্বারা যে কেবল ভূগর্ভস্থ মুদ্রার বিষয় বলিতে পারা যায়, তাহা নহে ; পাথুরিয়া কয়লা, মূল্যবান্ দ্রব্য (যথা—স্বর্ণ রৌপ্যাদি ধাতু) হীরকাদি বহু মূল্য প্রস্তুত খনিও স্থির করিতে পারা যায়।

### সন্তান-প্রশ্ন।

কোনও ব্যক্তি প্রশ্ন করিলে “আমার সন্তান হইবে কি না?” দৈবজ্ঞ পাশক্ ক্ষেপণ করিয়া শিকল প্রস্তুত করিবেন। এই শিকলের আদ্য ও পঞ্চম গৃহস্থিত জায়চা হইতে একটি এবং বর্ষ ও সপ্তম জয়চা হইতে একটি, এই দুইটি জায়চা করিয়া গ্রহ দুইটি হইতে আর একটি জায়চা করিয়া বিচার করিবে। যদি শেষ-নির্ম্মিত জায়চার শুভ ও দাখিল হয়, তাহা হইলে নিশ্চয় প্রশ্নকর্তার সন্তান হইবে। আর যদি ঐ জায়চাটি দাখিল হয় তবে সন্তান হইয়া শীঘ্রই মরিয়া যাইবে। পরন্তু দাখিত বা মুনক্লীব হইয়া শুভ হইলে, বিলম্বে সন্তান জন্মিবে। ‘মুনক্লীব হইয়া অন্তত হইলে, গর্ভপাত হইবে। এই সকল না হইয়া অন্তরূপ হইলে, সন্তান জন্মিবে না।

“কয়টি সন্তান জন্মিবে?” এরূপ প্রশ্ন হইলে নিম্নোক্ত প্রণালীতে উত্তর করিবে। পাশক ক্ষেপণ দ্বারা শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার আদ্য ও সপ্তম জায়চা হইতে একটি নূতন জায়চা করিয়া তাহার বিচার করিবে। এই নূতন খণ্ডার অধিপতি সূর্য্য হইলে চারিটি, শুক্র হইলে দুয়টি, বুধ হইলে দুইটি, চন্দ্র হইলে পাচটি, শনি হইলে একটি, বৃহস্পতি হইলে তিনটি এবং মঙ্গল হইলে চারিটি সন্তান জানিবে, আর যদি ঐ জায়চার অধিপতি রাহু কিম্বা কেতু হয়, তবে গর্ভস্রাব হইবে, ইহা নিশ্চিত।

### গর্ভ প্রশ্ন !

“আমার জ্বর গর্ভ হইয়াছে কিনা ?”—এরূপ প্রশ্ন হইলে, নিম্ন-  
লিখিত প্রক্রিয়ানুসারে উত্তর করিতে হইবে । পাশক ক্ষেপণ  
দ্বারা শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার আদ্য ও সপ্তম জায়গা হইতে  
একটি জায়গা প্রস্তুত করিবে । ঐ নূতন জায়গা যদি দাখিল  
কিন্মা সাধিত হয়, তাহা হইলে গর্ভ হইয়াছে জানিবে এবং  
থারিজ কিন্মা মুনক্লীব হইলে, গর্ভ হয় নাই বলিবে । অথবা ষষ্ঠ  
ও অষ্টম জায়গা হইতে একটি জায়গা প্রস্তুত করিয়া উক্ত প্রশ্নালী  
ক্রমে উত্তর দিবে ।

### পুত্রকন্যাজনন-প্রশ্ন ।

গর্ভে পুত্র কিন্মা কন্যা জন্মিবে, যদি এরূপ প্রশ্ন হয়, তবে  
পাশক ক্ষেপণান্তে শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার আদ্য ও সপ্তম  
খণ্ড হইতে একটি খণ্ড রচনা করিয়া, তাহাতে পঞ্চম খণ্ড যোগ  
করিয়া প্রশ্ন বিচার করিবে । যদি শেষ প্রস্তুত খণ্ডটি পুংসজ্জক  
হয়, তাহা হইলে পুত্র, জ্বী কিন্মা ক্লীবসংজ্জক হইলে গর্ভে কন্যা  
জন্মিবে জানিতে পারা যায় । শিকলের আদ্য, সপ্তম ও পঞ্চম,  
এইতিন খণ্ডই যদি ক্লীবসংজ্জক হয়, তাহা হইলে গর্ভে নিশ্চয়ই  
ক্লীব জন্মিবে । নির্মিত শিকলের পঞ্চম জায়গাটি শকুন পংক্তির  
যত সংখ্যক গৃহে থাকিবে, তত সংখ্যক সন্তান জানিবে । পঞ্চম  
খণ্ডটি অগ্নি কিন্মা বায়ুতত্ত্ব হইলে পুত্র, তালতত্ত্ব হইলে কন্যা,  
এবং পৃথ্বীতত্ত্ব হইলে গর্ভপাত নিশ্চয় করিবে । যদি ঐ জায়-  
গাটি পৃথ্বীতত্ত্ব হইয়া বলবান্ হয়, তাহা হইলে গর্ভপাত না  
হইয়া কন্যা জন্মিবে । যদি আদ্য খণ্ডটি দিবসে বলবান্ হয়,  
তবে দিবসে এবং রাত্রিতে বলবান্ হইলে রাত্রিতে ও সন্ধ্যাতে  
বলবান্ হইলে সন্ধ্যাসময়ে সন্তান জন্মিবে । নির্মিত শিকলের  
নবম জায়গায় যে লগ্ন হইবে, সেই লগ্নে প্রসব হইবে ।

## রোগ-প্রশ্ন ।

অথৈ পাশক ক্ষেপণ দ্বারা শিকল প্রস্তুত করিয়া, তাহার প্রথম গৃহে রোগীর, ষষ্ঠ গৃহে রোগের, চতুর্থ গৃহে ঔষধের, মতাস্তরে দ্বিতীয় ও দশম এই দুই গৃহে ঔষধের, দশম গৃহে বৈদ্যের, একাদশ গৃহে আরোগ্যের এবং দ্বাদশ গৃহে দীর্ঘকালীন রোগের বিচার করিবে ।

যদি উক্ত প্রথমাদি গৃহে শুভ জায়চা হয়, তবে তদন্তর্গহোক্ত বিষয় সকলের শুভ এবং অশুভ হইলে অশুভ জানিবে । রোগ জায়চা যদি খারিজ কিম্বা মুনক্রীব হইয়া শুভ হয়, তাহা হইলে শীঘ্র রোগমুক্তি জানিতে পারা যায় । রোগজায়চা যদি খারিজ কিম্বা মুনক্রীব হইয়া অশুভ হয়, তবে অনেক বিলম্বে ও বহুক্রমে রোগমুক্তি ঘটয়া থাকে । রোগ-জায়চা যদি দাখিল কিম্বা সাধিত হয়, তবে, জানা যায় যে, রোগমুক্তি হইবে না । ষষ্ঠ খণ্ডা অগ্নিতত্ত্ব হইলে পিত্তজন্ম, বায়ুতত্ত্ব হইলে বায়ুজন্ম, জল-তত্ত্ব হইলে কফজন্ম ও পৃথ্বীতত্ত্ব হইলে অজীর্ণ জন্ম রোগ জন্মিয়াছে, জানিবে । মতাস্তরে পৃথ্বীতত্ত্বে রক্ত ও অস্থি বিকার জন্ম এবং চন্দ্রাস্থির মধ্যগত ক্ষতরোগ জানী যায় ।

## রোগীর জীবন-মরণ-প্রশ্ন ।

শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার প্রথম ও ষষ্ঠ জায়চা হইতে একটি জায়চা প্রস্তুত করিয়া ফল-বিচার করিবে । যদি এই শেষ জায়চার অধিপতি শনি কিম্বা বুধ হয়, তাহা হইলে রোগীর নিশ্চয় মরণ হইবে । যদি অন্য গ্রহ হয়, তাহা হইলে রোগী মরিবে না ।

মতাস্তরে আদ্য ও তৃতীয় জায়চা হইতে একটি জায়চা প্রস্তুত করিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে ফল বিচার করিবে ।

## চৌর্য্য-প্রশ্ন ।

সপ্তম গৃহে চোরের বিচার করিতে হয় এবং ইহা পাশকদ্বারা শিকল প্রস্তুত করিয়া দেখিবে । যদি শিকলে ছুঁয়া ও নকী, এই দুই জায়চা না থাকে, তাহা হইলে জানা যাইবে যে, দ্রব্য চোরে লয় নাই, যাহার দ্রব্য তাহার ঘরেই আছে ; মতান্তরে যদি কজ্জল খারিজ ও অন্তবে খারিজ এই দুই জায়চা শিকলের দৃষ্ট না হয়, তাহা হইলে দ্রব্য চোরে লয় নাই জানা যায় । ইহার বিপরীত হইলে, দ্রব্য চোরে লইয়াছে জানিতে হইবে ।

চোর আপনার লোক, কি পর ?—এরূপ প্রশ্ন হইলে শিকল-স্থিত সকল জায়চার রেখা ও বিন্দুর সংখ্যা গ্রহণ করিবে । প্রত্যেক রেখাতে দুই এবং প্রত্যেক বিন্দুতে এক অঙ্ক ধরিবে । এইরূপে সকল রেখা এবং সকল বিন্দুর অঙ্ক যোগ করিয়া যোগ-ফলকে ৩ দিয়া ভাগ করিবে । ভাগ-শেষ . ১ থাকিলে চোর আপনার লোক, ২ থাকিলে চোর নিকটের লোক এবং শূন্য থাকিলে চোর দূরদেশবাসী বলিয়া জানিবে ।

চোর বাড়ীর মধ্যে কি বাহিরে আছে—ইহা স্থির করিতে হইলে আদ্য ও চতুর্থ হইতে একটি জায়চা এবং সপ্তম ও দশম হইতে আর একটি জায়চা রচনা করতঃ, এই দুই জায়চা হইতে আর একটি জায়চা প্রস্তুত করিয়া ফলবিচার করিবে । যদি নূতন-প্রস্তুত জায়চা দাখিল কিম্বা সাধিত হয়, তবে চোর গ্রাম মধ্যে আছে, ইহা অর্থধারিত করিবে । আর যদি ঐ জায়চা খারিজ হয়, তাহা হইলে চোর বহির্গত হইয়াছে জানিবে । পরন্তু, যদি ঐ জায়চা মুনক্রীত হয়, তবে চোর গ্রামমধ্যে আছে বটে ; কিন্তু স্থানান্তরে যাইবার উদ্যোগ করিতেছে, ইহাই স্থির করিবে ।

নিকটবর্তী আত্মীয় লোকদিগের মধ্যে কে চোর ?—এইরূপ

প্রশ্ন হইলে পাশক ক্ষেপণ শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার অষ্টম, দ্বাদশ, চতুর্দশ ও বোড়শ, এই চারি জায়চার প্রথম চারি অঙ্ক লইয়া একটি নূতন জায়চা করিয়া ফলবিচার করিবে। এই জায়চা শিকলের কোন্ গৃহে আছে, তাহা দেখিয়া নিম্নোক্ত প্রকারে ফল বলিতে হইবে। যদি নূতন জায়চাটি শিকলের প্রথম গৃহে থাকে, তাহা হইলে চোর আত্মীয় ও নিজ গৃহেই আছে স্থির করিবে। নূতন জায়চাটি দ্বিতীয় ঘরে থাকিলে গৃহ সম্বন্ধীয়, তৃতীয় গৃহে থাকিলে বন্ধু, ভ্রাতা বা ভগিনী অথবা গৃহ-স্থিত অন্য কোনও ব্যক্তিকে চোর বলিয়া জানিবে।

ঐ জায়চা চতুর্থ গৃহে দৃষ্ট হইলেই পিতা, পিতামহ, কৃষক বা গ্রামবাসী অথবা তাহাদের গৃহস্থিত কোনও ব্যক্তি চোর। পঞ্চম গৃহে ঐ জায়চা দৃষ্ট হইলে দূত, প্রিয় ব্যক্তি, বেষ্ট্রা, নর্তক বা সঙ্গীতাদি বিদ্যা-বিশারদ ব্যক্তি কিম্বা তাহাদের গৃহস্থিত কোনও ব্যক্তিকে চোর নিশ্চয় করিবে।

ঐ জায়চা ষষ্ঠ গৃহে থাকিলে দাস, দাসী, সেবক অথবা তাহাদের গৃহস্থিত কোনও ব্যক্তি চোর, ইহা জানিবে। ঐ জায়চা সপ্তম গৃহে দৃষ্ট হইলে, জ্ঞাতি কিম্বা কোন জ্বর গৃহে চোর আছে জানিতে পারা যায়।

ঐ জায়চা অষ্টম গৃহে থাকিলে ইন্দ্রজাল-ব্যবসায়ী সত্বাক্তির বিক্ৰুকারী ও শস্যানে বা চণ্ডালদিগের গৃহে চোর থাকে জানিবে। নবমে ঐ জায়চা দেখিলে পথিক, তপস্বী কিম্বা অতিথির গৃহে, দশমগৃহে জায়চা থাকিলে, রাজা অথবা কোনও প্রধান ব্যক্তির গৃহে চোরের অবস্থিতি জানিতে হইবে। একাদশ গৃহে ঐ জায়চা থাকিলে মিত্রের গৃহে, দ্বাদশ গৃহে থাকিলে কারাবাসী, প্রহরী ও নীচ লোকদিগের গৃহে চোর বাস করিতেছে জানিতে পারা যায়।

ত্রয়োদশাদি চারি গৃহের মধ্যে ঐ জায়গা দৃষ্ট হইলে, চোর অধিক দূর দেশে গিয়াছে বলিয়া জানিতে হইবে। যদি নুতন জায়গাটা শিকল মধ্যে না দেখা যায়, তবে শকুন-পংক্তিক্রমে গৃহস্থিত করিয়া ফল-বিচার করিবে। উক্ত শিকলের নবম গৃহে খারিজ হইলে, চোর দূরদেশে এবং তৃতীয় গৃহে খারিজ হইলে চোর নিকটে জানা যায়। আর যদি নবম ও তৃতীয় গৃহে খারিজ থাকে, তাহা হইলে উক্ত গৃহদ্বয়ের বলাবল বিবেচনা করিয়া ফল অবধারণ করিবে। ঐ দুই গৃহের এক গৃহেও যদি খারিজ দৃষ্ট না হয়, তবে গ্রামমধ্যেই চোর আছে জানিবে।

কোন দিকে চোর আছে?—এরূপ প্রশ্ন হইলে শিকলের দশম জায়চার যে দিক্ বোধ হইবে, সেই দিকে চোর আছে জানিবে। শিকলের নবম জায়গা হইতে চোরের গৃহদ্বার জানিতে পারা যায়। ঐ জায়চার যে দিকে \* পাওয়া যাইবে, চোরের গৃহদ্বার সেই দিকে হইবে।

কতদূরে চোর আছে?—জানিতে হইলে পূর্বোক্ত প্রকারে চোর দূরদেশে আছে, কি নিকটে আছে, তাহা নিশ্চয় করিয়া ঐ খণ্ডার বিজদহ পংক্তিক্রমে অঙ্ক লইয়া চোরের দূরত্ব স্থির করিতে হইবে। এই প্রকারে ক্ষেত্রাদি যোজন পর্য্যন্ত পথের দূরত্ব পরিমাণ জানিতে পারা যাইবে।

চোর ও কাহার বাটীতে চুরি হইয়াছে, এতদ্বয়ের বাটার মধ্যে কত গ্রাম ও বাড়ী আছে জানিতে হইলে, শিকলের পঞ্চম বর্ষ, নবম ও সপ্তম, এই চারি খণ্ডার সমস্ত রেখা ও বিন্দু গ্রহণ করিয়া অহদহ-পংক্তির ক্রমানুসারে রেখা সকলের ও বিন্দুর

---

\* দিক প্রভৃতি জ্ঞান করিবার জন্য যে কয়েকটা চক্র দৃষ্টি-পাত করা আবশ্যিক, সেই সকল চক্র রমল প্রকরণাধ্যায়ের শেষে দেওয়া গেল।



সংখ্যা লইয়া তাহাতে যত অঙ্ক হইবে, একত্র যোগ করিবে । এই যোগ-ফলকে উক্তরূপ পঞ্চম গৃহাঙ্ক দ্বারা ভাগ করিবে । যত ভাগ শেষ থাকিবে, ধনী ও চোরের বাটীর মধ্যে তত গ্রাম ও তত বাড়ী থাকিবে ।

চোরের আকৃতি ও রূপ জানিবার আবশ্যকতা হইলে, শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার সপ্তম জায়গাটী অবদহ-পংক্তির যত সংখ্যক গৃহে দৃষ্ট হইবে, নির্মিত শিকলের তত সংখ্যক গৃহে যে জায়গা হইবে, সেই জায়গা দৃষ্টে চোরের আকৃতি ও রূপ প্রভৃতি শরীর চিহ্ন নিশ্চয় করিতে পারিবে ।

চৌরগৃহীত দ্রব্য পাওয়া যাইবে কি না ? ইহা জানিতে হইলে শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার দ্বিতীয় ও একাদশ হইতে একটী এবং আদ্য ও চতুর্দশ গৃহ হইতে একটী, এই দুইটী জায়গা প্রস্তুত করিয়া ঐ দুইটী জায়গা হইতে আর একটী নূতন জায়গা নির্মাণ করিয়া ফলবিচারে প্রবৃত্ত হইবে । এই নূতন জায়গা যদি দাখিল কিম্বা অবজ্ঞাজ হইয়া, তাহা হইলে জানা যায় যে, অপহৃত দ্রব্য সত্য পুনঃ প্রাপ্ত হওয়া যাইবে । ইহার অন্তর্গত হইলে, অপহৃত দ্রব্য পাওয়া যাইবে না । ঐ নূতন জায়গা যদি দাখিল হইয়া অশুভ হয় ও দ্বিতীয় ঘরে সাধিত জায়গা থাকে, তবে সকল দ্রব্যই পাওয়া যাইবে । ঐ জায়গা অশুভ হইলে, অপহৃত দ্রব্যের অর্ধেক পাওয়া যাইবে ; মুনক্লীব অথচ শুভ হইলেও, উক্তরূপ ফল জানিবে কিন্তু খারিজ অথচ অশুভ হইলে, অপহৃত বস্তু পাওয়া যাইবে না । শিকলের দ্বিতীয় ও অষ্টম গৃহে খারিজ জায়গা থাকিলে এই বুঝাইবে যে, অপহৃত দ্রব্য চোরের গৃহ হইতে অত্র স্থানে গিয়াছে ।

### ঋণমুক্তি প্রশ্ন ।

অষ্টম গৃহে ঋণ মুক্তির সকল প্রশ্ন বিচার করিতে হয় । আমি ঋণ মুক্ত হইতে পারিব, না আমার ঋণ বৃদ্ধি হইবে ?” উত্তর

দিবার অন্ত দৈবজ্ঞ পাশক ক্ষেপণ পূর্বক শিকল প্রস্তুত করিয়া লইবে না। যদি শিকলে প্রথম গৃহে কজল দাখিল দ্বিতীয়ে অভবে দাখিল ও অষ্টমে ওকলা থাকে, তাহা হইলে নিশ্চয় সদয় ঋণ মুক্তি হইবে। যদি দ্বিতীয়ে খারিজ ও অষ্টমে শুভ জায়গা থাকে, তবে ত্রিকিৎকাল বিলম্বে ঋণমুক্তি ঘটবে। আর যদি প্রথম গৃহে হুমরা, দ্বিতীয় গৃহে অক্ষীশ ও তৃতীয় গৃহে ওকলা থাকে তাহা হইলে ঋণমুক্তি হইবে না, বরং উত্তরোত্তর বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইবে।

### মনোরথগিন্ধি প্রশ্ন ।

মনোরথগিন্ধির প্রশ্নবিচার একাদশ গৃহ দৃষ্টি করিতে হয়। “আমার আশা পূর্ণ হইবে কি না?”—ইহার উত্তর দিতে কইলে, পাশক-ক্ষেপণ শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার আদ্য ও একাদশ জায়গা হইতে একটি এবং আদ্য ও চতুর্দশ খণ্ডা হইতে আর একটি এই দুই জায়গা প্রস্তুত করিয়া ঐ দুই জায়গা হইতে আর একটি, জায়গা করিয়া ফল-বিচার করিবে। যদি এই নূতন খণ্ডাটী শিকলে দৃষ্ট হয়, তবে আশা সফল হইবে, আর ঐ জায়গা শিকলে-না থাকিলে আশা পূর্ণ হইবে না। পূর্বোক্ত নূতন জায়গাটী শিকল ঘরের ঘে ঘরে থাকিবে, সেই ঘরের শুভ শুভাদি ভাব দৃষ্টে আশা সিদ্ধির বিশেষ বিবরণ জানিতে পারিবে।

### রক্ত প্রস্তরোদঘাটন ।

শিকলের প্রথম গৃহে জমায়েৎ হইলে তাহাকে “বদ্ধ জায়গা” বলে। যখন এইরূপ বদ্ধ জায়গা হইবে, দৈবজ্ঞ তখন প্রশ্নের উত্তর করিবেন না। সময়ান্তরে পুনর্বার শিকল প্রস্তুত করিয়া প্রশ্নবিচার করিবেন। পঞ্চদশ গৃহে জমায়েত হইলেও বদ্ধ জায়গা হয়। একপত্রলে জায়গা, খুলিয়া কার্য্য করিতে হইবে। জায়গা খুলিবার নিয়ম এই যে, শিকলের আদ্য ও ত্রয়োদশ জায়গা হইতে একটি, চতুর্থ ও চতুর্দশ জায়গা হইতে একটি,

সপ্তম ও পঞ্চদশ হইতে একটি এবং দশম ও ষোড়শ হইতে একটি, এইরূপে চারিটি দায়চা প্রস্তুত করিয়া এই চারি জায়চা হইতে নূতন শিকল রচনা করতঃ ফলবিচার করিবে। এইরূপ শিকল করিলেও যদি পঞ্চদশ গৃহে জমায়েত হয়, তবে নিম্ন-নিখিত প্রক্রিয়া দ্বারা নূতন শিকল প্রস্তুত করিয়া গণনা করিবে। শিকলের প্রথম চারি খণ্ডা এবং লহীয়ান, হুমরা, অবজাজ ও অকীশ, এই চারি জায়চা হইতে অপর চারি জায়চা প্রস্তুত করিয়া তাহা হইতে শিকল করিবে। ইহাকেই “জায়চা-খোলা” বলে। প্রথম-খণ্ডা যদি মিরাজ পংক্তিতে আপন গৃহে থাকে, তাহা হইলে প্রথম-খণ্ডার অধিপতি যে গৃহ হইবে, সেইবারে কার্য্যাদিক্রি জানিবে। আর যদি প্রথম-খণ্ডার মিরাজ পংক্তিতে আপন ঘরে না থাকে, তবে প্রথম-গৃহের ষাটদশ গৃহ দ্বারা কার্য্যাদিক্রি বার স্থির করিবে।

... মূল ধাতু বা জীবজ্ঞান।

কজুল দাখিল, জমায়েত,, ওকলা, অকীশ, অবজাজ, নশ্র-র্তুল দাখিল, নকী ও তরিখ এই সকল জায়চার মূল; লহী-য়ান, কজুল খারিজ, নশ্রর্তুল খারিজ ও অতবে খারিজ, এই সকল জায়চার ধাতু; কর্হা, হুমা, অতবেদাখিল ও হস্তমাত, এই সকল জায়চার জীববিষয়ক প্রশ্ন জানিবে।

চোরের নাম জ্ঞান।

যথারীতি পাশক-কেপণ দ্বারা শিকল প্রস্তুত করিয়া লইবেন। তাহার পরে কোন্ গৃহে কর্হা আছে, তাহা দেখিয়া প্রশ্নের উত্তর করিবেন। শিকলের প্রথম গৃহে কর্হা থাকিলে, চোরের নামে সাতটি অক্ষর আগে জানিবে। দ্বিতীয় গৃহে কর্হা থাকিলে চোরের নামে দুই বর্ণ, তৃতীয় গৃহে তিন বর্ণ, চতুর্থ গৃহে চারি বর্ণ, পঞ্চম গৃহে পাঁচ বর্ণ, ষষ্ঠ গৃহে ছয় বর্ণ, সপ্তম গৃহে সাত বর্ণ, অষ্টম গৃহে ছয় বর্ণ, নবমে পাঁচ বর্ণ, দশমে চারি বর্ণ, একাদশে

তিন বর্ণ, ছাদশে সপ্ত বর্ণ চোয়ের নামে আছে, অবধারিত করিবে। ত্রয়োদশ গৃহে বর্হা থাকিলে দ্বিতীয় গৃহে যে খণ্ডা আছে, অবদহ পংক্তি-অনুসারে তাহার অঙ্ক যত সংখ্যা হইবে, তত সংখ্যক বর্ণ চোয়ের নামে আছে জানিবে। চতুর্দশ ও ষোড়শ গৃহে কর্হা থাকিলে, চোয়ের নামে চারি বর্ণ আছে স্থির করিবে। যদি শিকলের দুই তিন গৃহে কর্হা থাকে, তাহা হইলে জানিবে গৃহ অধিক বলবন্ত হইবে। তাহার অনুসারে চোয়ের নামাক্ষর নিশ্চয় করিবে। আর যদি শিকলে কর্হা খণ্ডা না থাকে, তাহা হইলে অবদহ-পংক্তির অনুসারে প্রথম গৃহের অঙ্ক সংখ্যা যত হইবে, চোয়ের নামে তত অক্ষর নিশ্চয় করিবে।

নিম্নে সেই সকল অক্ষর-জ্ঞানের উপায় কথিত হইতেছে। শিকলের আদ্য ও ত্রয়োদশ জায়গা করিয়া চোয়ের নামাক্ষর উদ্ধার করিবে। এই নূতন জায়গা বিজ্ঞহ পংক্তির যত সংখ্যক গৃহে থাকিবে, নিম্নস্থিত চক্রের উপরি হইতে তত সংখ্যক পংক্তি গণনা করিবে। ঐ নূতন জায়গা নির্দিষ্ট শিকলের যত সংখ্যক গৃহে দৃষ্ট হইবে, চক্রের উপরি পংক্তির তত সংখ্যক গৃহ গ্রহণ করিবে। পরে এই দুই পংক্তির মিলনস্থলে যে বর্ণ প্রাপ্ত হইবে, সেই বর্ণ চোয়ের নামের আদ্য বর্ণ হইবে। এই রূপে নামের প্রথম বর্ণ স্থির করিয়া নিম্নোক্ত প্রকারে দ্বিতীয় বর্ণ বোধ করিবে। শিকলের চতুর্থ ও চতুর্দশ জায়গা হইতে একটা নূতন জায়গা করিয়া এই জায়গা বিজ্ঞহ পংক্তির যত সংখ্যক গৃহে ও নির্দিষ্ট শিকলের যত সংখ্যক গৃহে দৃষ্ট হইবে, সেই দুই অঙ্ক লইয়া পূর্ববৎ কার্য্য করিলে যে বর্ণ হইবে সেই বর্ণই নামের দ্বিতীয় বর্ণ জানিবে। উৎপন্ন খণ্ডা নির্দিষ্ট শিকলে না থাকিলে, বিজ্ঞহ পংক্তির অঙ্ক লইয়া গণনা করিবে।

তৃতীয় বর্ণ এইরূপে জানিতে হয় যে, শিকলের সপ্তম ও পঞ্চ-

দশ খণ্ড হইতে একটি নূতন জায়চা করিয়া পূর্ব প্রণালীক্রমে চোরের নামের তৃতীয় বর্ণ, জানিয়া লইবে। এই প্রকার দশম ও ষোড়শ হইতে নূতন জায়চা প্রস্তুত করিয়া তাহার অক্ষ দ্বারা চক্রদুর্গে চতুর্থ বর্ণ জানিতে পারিবে।

শিকলের প্রথম, তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, নবম, একাদশ ও পঞ্চদশ এই সকল গৃহের শূন্য গণনা করিয়া একত্র যোগ করিবে। পরে এই যোগফলকে ১৬ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা বিজ্ঞান-পংক্তির প্রথমাদি গৃহে বসাইবে; যে গৃহে তাহা শেষ হইবে, সেই গৃহের খণ্ড লইয়া পূর্ববৎ কার্য্য করিলে নামের পঞ্চম বর্ণ পাওয়া যাইবে।

ষষ্ঠবর্ণ জানিবার নিয়ম এই যে, কেবল অর্থাৎ শিকলের প্রথম চতুর্থ, সপ্তম ও দশম এই চারি জায়চার শূন্য ও রেখাঙ্ক সকল যোগ করিয়া তাহাকে ১৬ দিয়া ভাগ করিলে যত অবশিষ্ট থাকিবে, বিজ্ঞান-পংক্তির প্রথম গৃহ হইতে সেই অঙ্ক বসাইবে। যে ঘরে এই অঙ্ক শেষ হইবে, সেই ঘরের জায়চা লইয়া পূর্ববৎ কার্য্য করিলে ষষ্ঠ বর্ণ স্থির হইবে।

সপ্তম বর্ণ নির্ণয় করিতে হইলে, শিকলের ত্রয়োদশ, চতুর্দশ, পঞ্চদশ ও ষোড়শ, এই চারি জায়চার শূন্য ও রেখার সংখ্যা যোগ করিয়া পূর্ববৎ ১৬ দিয়া ভাগ করিবে; তাহা হইলেই, সপ্তম বর্ণ জানা যাইবে। এই রূপে নামের বর্ণ সকল অবধারিত করিয়া বিবেচনাপূর্বক জাতি অনুসারে চোরের নাম বলিবে।

[illegible]

## উদাহরণ ।

যথা নিয়মে পাশক ক্ষেপণে শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার প্রথম ও ত্রয়োদশ জায়গা হইতে নূতন জায়গা করিলে ওকলা নামক জায়গা পাওয়া গেল । এই ওকলা বিজ্জদহ পংক্তির দশম গৃহে ও নির্মিত শিকলের ষষ্ঠ গৃহে আছে ; অতএব, বিজ্জদহ পংক্তির গৃহাক ১০ ও নির্মিত শিকলের গৃহাক ৬ পাওয়া গেল । এখন চক্রের উপরিস্থিত পংক্তি হইতে নিম্নদিকে গণনা করিয়া দশম পংক্তি ও উপরিস্থিত পংক্তির দক্ষিণাভিমুখে গণনা করিয়া ষষ্ঠ পংক্তি এই দুই পংক্তির সন্ধিস্থলে স আছে ; অতএব চোরের নামের আদ্য অক্ষর স জানিতে পারা গেল ।

দ্বিতীয় বর্ণ জানিবার নিয়ম,—শিকলের চতুর্থ ও চতুর্দশ জায়গা হইতে নূতন জায়গা করিয়া অক্ষীশ পাওয়া গেল । এই অক্ষীশ বিজ্জদহ পংক্তির অষ্টম গৃহে আছে, কিন্তু নির্মিত শিকলের কোনও গৃহেই অক্ষীশ নাই, অষ্টম গৃহে কজ্জুল দাখিল আছে, এই কজ্জুল দাখিলকে চক্রের নবম গৃহে দেখা যায় এবং বিজ্জদহ পংক্তির নবম গৃহে কজ্জুল খারিজ ; অতএব চক্রের, নিম্নে নবম পংক্তি ও উপরি ভাগে অষ্টম পংক্তি লইয়া এই দুই পংক্তির মিলন-স্থলের বর্ণ গ্রহণ করিলে ‘অ’ পাওয়া যায় ; সুতরাং চোরের নামের দ্বিতীয় বর্ণ ‘অ’ জানা গেল ।

তৃতীয় বর্ণ জানিবার নিয়ম,—শিকলের সপ্তম ও পঞ্চদশ জায়গা হইতে নূতন জায়গা করিলে লহীয়ায়ন হয় । এই লহীয়ায়ন বিজ্জদহ পংক্তির দ্বিতীয় গৃহে এবং নির্মিত শিকলের তৃতীয় গৃহে আছে ; অতএব, চক্রের নিম্ন দিকের দ্বিতীয় পংক্তি এবং উপরি ভাগের তৃতীয় পংক্তির মিলন স্থলে ‘দ’ দেখা গেল । এই প্রকারে সকল বর্ণ জানিয়া চোরের নাম অবধারিত করিতে পারিবে ।





## তত্ত্ববর্ণজ্ঞান চক্র ।

অং অং	জাল	দীন	ফেং	মাম্	তো	হেনান	অং লং
খও অং	—	—	—	—	—	—	—
অং বাং	বে	বার্	যে	মুন	থাং	ভেং	জাদ
খও বাং	—	—	—	—	—	—	—
খও অং	—	—	—	—	—	—	—
অং জং	ভীম	জে	কাফনা	মীন	কাফমী	সে	জোফ
খও পুং	—	—	—	—	—	—	—
অং পুং	দাল্	হে	লাম্	এন	ও	খে	গেন

জমীর কথনে অধিকার খও পরিভাষা :

অগ্নি	—	—	—	—
বায়ু	—	—	—	—
জল	—	—	—	—
পৃথ্বী	—	—	—	—

প্রশ্নগুহ তত্ত্ব-চক্র ।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
.	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.	—
—	.	.	—	—	.	.	—	—	.	.	—	—	.	.	—
—	—	—	.	.	.	.	—	—	—	—	.	.	.	.	—
—	—	—	—	—	—	.	.	.	.	.	.	.	.	.	—
—	.	—	.	.	—	.	.	.	.	—	.	—	.	.	.
—	.	.	—	.	.	—	—	—	.	.	—	—	.	.	—
.	—	—	.	.	.	.	.	.	—	—	—	—	.	.	.
.	.	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.

বিজ্ঞানানুক্রম চক্র ।

অং	বিং	দিং	১	অং	য়েং	দিং	২
বাং	বিং	দিং	২	বাং	য়েং	দিং	৪
জং	বিং	দিং	৪	জং	য়েং	দিং	৮
পূং	বিং	দিং	৮	পূং	য়েং	দিং	১৬

গর্ভপ্রশ্ন চক্র ।

.	.	.	—	.	.	.	—
—	.	—	.	.	—	—	.
—	—	.	—	.	.	—	.
—	—	—	—	—	.	.	—
—	—	—	.	—	—	—	.
—	—	—	.	.	.	—	.
—	.	.	.	.	—	.	.
.	—	.	.	.	.	.	.

## পঞ্জিকার ইতিবৃত্ত ।

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, কারণ ও বার, এই পাঁচ বিষয়ের বৃত্তান্ত  
যাহাতে জানিতে পারা যায়, তাহাকে বিহার প্রভৃতি প্রদেশে  
“পঞ্চাঙ্গ” এবং বাজালায় “পঞ্জিকা” বলে । পঞ্জিকা কথার অপভ্রংশ  
পঞ্জিকা, কাহারও মতে পঞ্জিকা কথাটা নিপাতনসিদ্ধ ।

সূর্য্য এবং চন্দ্রের অন্তর হইতে তিথি ও করণ সাধন, চন্দ্রের  
গতি অনুসারে নক্ষত্র সাধন, সূর্য্য যে স্থানে থাকে ঐ স্থানের  
অক্ষ, চন্দ্র যে স্থানে থাকে ঐ স্থানের অক্ষের সহিত যোগ  
করিলে যোগ সাধন হয়, আর ঐষ্ট শকের আরম্ভ হইতে গণনার  
দিন পর্য্যন্ত যত দিন হইরাছে, ঐ সকল দিনের নাম ৬২ গণ ।  
অর্হগণকে সাত দিয়া ভাগ করিলে বার সাধন হয় ।

এতদ্ব্যতীত—পঞ্জিকার আরও অনেক বিষয় জানিতে পারা  
যায় । সেই সকল বিষয় নির্ণয় করিতে হইলে, নবগ্রহেরই  
স্থান ও অবস্থা নিরূপণ করা আবশ্যক হয় ; যথা—জাতক গণনা ও  
বিবাহ-দিননির্ণয় প্রভৃতি ।

গৃহ নক্ষত্রাদির সাধারণ নাম জ্যোতিষ । এ কারণ তাহা-  
দিগের স্বরূপ, অবস্থা, গতি ও তৎসম্বন্ধীয় অস্ত্রান্ত বিষয় যদ্বারা  
নির্ণীত হয়, তাহাকে “জ্যোতিষ শাস্ত্র” বলে ।

জ্যোতিষ শাস্ত্র দুই ভাগে বিভক্ত, গণিত জ্যোতিষ এবং  
ফলিত জ্যোতিষ । গণিত জ্যোতিষে গ্রহদিগের স্বরূপ, অবস্থা  
ও গতি প্রভৃতি স্থিরীকৃত হইয়া থাকে, ঐ সকল বিষয় অবধারিত

	তথ্য	ইচ্ছামত	অতবে দাখিল	নকী	অতবে খারিজ	(
স্বকণ	০০০০	১০০	০০০	০০১০	১০০০	০১০
সামী	চন্দ	বৃষ	সক	মঙ্গল	বাহ	গুড়
বানি	বর্কট	কহা	দ্রব	ব্রহ্মিক	মকব	মী.
ভালমন্দ	সু.ভ	মধ্যম	সু.ভ	অধ্যম	অধ্যম	সু.ভ
ভকুম	মুনকীব	মা.দিল	দা.গিল	মুনকীব	খারিজ	দা.জ
লিঙ্গ	দ্রী	নপু.	দ্রী	পু	নপু.	পু.
গদার্থ	ভা	বায়ু	বায়ু	অগ্নি	জল	ধাতু
গণন	১	১০	১৪	১০	১২	১১
স্বকণ	০০০০	১০০	০০০	০০১০	১০০০	০০
সপ্তদশ	তথ্য	নিজজমা	অতবে-	নকী	অতবে খারিজ	গুণমান দা.

•	—	o	—	o	o o
—	o	—	—	o	— o
—	—	o	—	—	— o
—	o	—	—	o	o o

মুহ	কঠিন	কঠিন মুহ	কঠিন	মুহ	কঠিনীন মুহ
-----	------	-------------	------	-----	---------------

নীতবৃত্ত	খেতশ্রাম	খেতকৃষ	খেত	শ্রাম নীত	শ্রামত খেত খেত
----------	----------	--------	-----	-----------	-------------------

দীর্ঘ	বর্জুল	দীর্ঘ	চতুরস্র দীর্ঘ	বর্জুল	বর্জুদীর্ঘ দীর্ঘ
-------	--------	-------	------------------	--------	------------------

নগর বন	স্বর্ণ রৌপ্য পর্কিত পর্ণ	বন	স্বর্ণ রৌপ্য পর্ণ	আরাম	হান ধর্মার্গ নৃত্যাগম কার
-----------	-----------------------------	----	----------------------	------	------------------------------

অতি মৌল্য	মৌল্য হীন	মৌল্য হীন	মৌল্য হীন	অল্প মৌল্য	মৌল্য মহিহিত
--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	-----------------

লঘু	গুরু	লঘু	গুরু	লঘু	গুরু
-----	------	-----	------	-----	------

এক	যুত	যুত	যুত	এক	একত্ব
----	-----	-----	-----	----	-------

অগ্নি	পাষণ	অগ্নি	পাষণ	আধার	পাষণ
-------	------	-------	------	------	------

খণ্ডিত	পূর্ণ	খণ্ডিত	পূর্ণ	খণ্ডিত	পূর্ণ ত্বিত
--------	-------	--------	-------	--------	-------------

তীক্ষ্ণকটু	মিষ্টান্ন	তীক্ষ্ণকটু	মিষ্টান্ন	মিষ্টান্ন	মিষ্টান্ন
------------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------

নির্মাণ	ভূশিল	নির্মাণ	ভূশিল	শিল	শিল
---------	-------	---------	-------	-----	-----

ধাতু	মূল	ধাতু	মূল	জীব	মূল মূল
------	-----	------	-----	-----	---------

করিতে হইলে প্রায়ই গণিত দ্বারা করিতে হয় বলিয়া জ্যোতিষের ঐ অংশকে “গণিত জ্যোতিষ” বলিয়া থাকে ।

গণিত জ্যোতিষ আবার তিন প্রকার সিদ্ধান্ত তত্ত্ব ও করণ । এই তিন প্রকার গণিতের প্রভেদ অতি সামান্য । সিদ্ধান্তে কল্প হইতে, তত্ত্বে যুগ হইতে এবং করণে ইষ্ট শক হইতে গণনা করিবার রীতি নির্দিষ্ট আছে । পাঞ্জিকা গণনার সুবিধার জন্য করণ গ্রন্থে এক একটা প্রসারণী বা Table দেওয়া থাকে ।

ফলিত জ্যোতিষে গ্রহদিগের অবস্থানুসারে ভূত, ভবিষ্যৎ ও বর্তমানের শুভাশুভ ফল স্থির করিবার উপায় নির্দিষ্ট থাকে ।

শাস্ত্রে উল্লিখিত আছে যে, প্রথমে ব্রহ্মা নারদকে চন্দ্র শৌনককে, বশিষ্ঠ, মাণ্ডব্যকে এবং সূর্য্যময় নামক অশ্বরূকে প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ অথচ যুক্তিযুক্ত জ্যোতিষ-শাস্ত্রের উপদেশ দিয়াছিলেন । সূর্য্যের উপদেশমূলক গ্রন্থই “সূর্য্যসিদ্ধান্ত” নামে খ্যাত ।

সূর্য্যদেবের আজ্ঞানুসারে সূর্য্যদেবংশ ব্যক্তিদ্বিগের দ্বারা সূর্য্যসিদ্ধান্ত লিখিত বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে । এই জন্যই হউক, আর ইহার গণনা প্রণালী অতি উৎকৃষ্ট বলিয়াই হউক, অথবা অন্য কোনও কারণেই হউক, সূর্য্যসিদ্ধান্তের উপর প্রাচীন ও আধুনিক সকল জ্যোতির্বিদগণেরই আস্থা ও ভক্তি দেখিতে পাওয়া যায় । লিখিত আছে সূর্য্যসিদ্ধান্ত সত্যযুগের অল্পমাত্র সময় অবশিষ্ট থাকিতে রচিত হইয়াছিল । তদনুসারে সূর্য্যসিদ্ধান্তের সময় গণনা করিলে বলা যাইতে পারে যে, সূর্য্যসিদ্ধান্ত ন্যূনাধিক একশ লক্ষ পয়সটি হাজার বৎসরেরও পূর্বে লিখিত হইয়াছে ।

সূর্য্যদেব প্রতি যুগেই এক একখানি সিদ্ধান্ত গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়া থাকেন, বলিয়া কথিত আছে । যুগাদির পরিবর্তনের সহিত কালভেদেই এইরূপ সিদ্ধান্ত প্রণয়নের একমাত্র কারণ । গ্রহগণের অবস্থা সকল সময়ে একরূপ থাকিতে পারে না । সময়ের অন্তরের সহিত গ্রহদিগের সঞ্চারের ও কিঞ্চিৎ অন্তর বা বৈলক্ষণ্য ঘটয়া থাকে, তাহা স্থির করিয়া মূল গ্রহের সংস্কার করা আবশ্যিক । সূর্য্যদেবও এইরূপে এক যুগের গণনার সংস্কার করিয়া অন্যযুগে প্রকাশ করিয়া থাকেন । এইরূপে একযুগের মধ্যেও যদি গ্রহ বারের অন্তর দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে সেই অন্তর সাধন করিয়া গণিতে সংস্কার দিয়া নূতন গ্রন্থ প্রণয়নের আবশ্যিক হয় ও তৎকালের আচার্য্যগণ নূতন গ্রন্থ প্রস্তুত করেন । গ্রহচারে এইরূপ অন্তরের নামই বীজ ।

সূর্য্যসিদ্ধান্তের ছায় ব্রহ্ম সিদ্ধান্ত, সোমসিদ্ধান্ত প্রভৃতি কয়েক খানি দেবপ্রণীত এবং বিশিষ্ট সিদ্ধান্ত, সৌনিক সিদ্ধান্ত, পৌলিশ সিদ্ধান্ত ও পরাশর সিদ্ধান্ত প্রভৃতি কয়েক খানি ঋষিপ্রণীত সিদ্ধান্ত গ্রন্থ আছে । অনেকে বলেন,—দেবপ্রণীত যাবতীয় সিদ্ধান্ত গ্রন্থ একই সময়ে লিখিত । ফলতঃ সে বিষয়ের অনুকূল বা প্রতিকূল কোনও প্রমাণ অদ্যাবধি প্রাপ্ত হওয়া যায় নাই ; কেবল মাত্র শাস্ত্রে এই উল্লেখ আছে যে, সূর্য্য-সিদ্ধান্ত সত্যযুগের শেষ ভাগে, আর পরাশর-সিদ্ধান্ত কলি-যুগে রচিত হয় । দেবপ্রণীত সিদ্ধান্ত গুলি যে সময়েই লিখিত হউক, সেই সময় যে জ্যোতিষ-সিদ্ধান্ত-শাস্ত্রের আদিম বা শৈশব কাল, সে বিষয়ে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই ।

দেবতারা জ্যোতিষ-শাস্ত্রের বীজ বপন করিয়া যান । ঋষিগণ তাহাকে অঙ্কুরিত এবং শাখা-প্রশাখায় বিস্তৃত করিয়া গিয়াছেন । শাস্ত্রে লিখিত আছে যে, ব্রহ্মা নারদকেও চন্দ্র শৌনককে

জ্যোতিষ-শাস্ত্র শিক্ষা দেন এবং ইহাও লিখিত আছে যে, ঋষিরা সূর্য্যোপদিষ্ট মর্য্যাসূত্রের নিকট জ্যোতিষ-শাস্ত্র শিক্ষা করিয়া ছিলেন। ইহাও উল্লেখ করা কর্তব্য যে, বশিষ্ঠ ঋষিকে দেবতা-দিগের সমসাময়িক জ্যোতিষশাস্ত্রোপদেষ্টা বলিয়া কোনও কোনও গ্রন্থ লিখিত আছে। শাস্ত্রে অনেকগুলি আর্ষ্যসিদ্ধান্তের নাম পাওয়া যায় এবং তুই একটি বচনও উদ্ধৃত দেওয়া গিয়া থাকে। কিন্তু কেবল পরাশর, বশিষ্ঠ ও পৌলিশ ঋষির মূল গ্রন্থ পাওয়া যায় না। জ্যোতিষ শাস্ত্রের আর্ষ্যনামর কৌমারাবস্থা।

দৈব বা আর্ষ্যসিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া আর্ষ্যভট্ট প্রভৃতি আচার্য্যগণ কতক গুলি সিদ্ধান্তগ্রন্থ প্রণয়ন করিয়াছেন। দৈব ও আর্ষ্যসিদ্ধান্ত থাকিতেও আচার্য্যগণের সিদ্ধান্তগ্রন্থ প্রণয়নের হেতু গণনার সংস্কার করা মাত্র। বহুকাল অতীত হইলে, গ্রহদিগের গতি ও অবস্থার কিছু কিছু বৈলক্ষণ্য হয়; স্ততরাং, সেই বৈলক্ষণ্যপ্রযুক্ত গণনার ফল ঠিক হয় না, তাই সূর্য্যাদেব যেমন যুগে যুগে এক এক খানি সিদ্ধান্ত ও পরাশর ঋষি কলি যুগে এক খানি সিদ্ধান্ত রচনা করিয়াছেন, সেই রূপ আচার্য্য গণ আপনাপন সময়ানুসারে গ্রহদিগের অন্তর প্রত্যক্ষ করিয়া তদনুকূপ সংস্কার দ্বারা কিছু কিছু পরিবর্তনপূর্ব্বক এক এক খানি গ্রন্থ প্রণয়ন করিতে বাধ্য হইয়াছেন। তাঁহারা গ্রহদিগকে দর্শন করিবার উপযুক্ত যন্ত্রাদি নির্ণয় করিবার উদ্দেশে আপনাপন গ্রন্থে যাজ্ঞাধ্যায় নামক এক একটা অধ্যায় সন্নিবিষ্ট করিয়া গিয়াছেন।

কথিত আছে যে, আর্ষ্যভট্ট ৪৭৬ শকে জন্মগ্রহণ করেন। তিনিই প্রথমে পরাশর ঋষির সিদ্ধান্ত অবলম্বনে আপতি গ্রহদিগের বেষ প্রত্যক্ষ করিয়া এক খানি তন্ত্রগ্রন্থ প্রণয়ন করেন। লল নামক আচার্য্য অর্ষ্যভট্টের গ্রন্থ অবলম্বন করিয়া “শিশ্রুধ



বুদ্ধিদ" নামে আর এক খানি তন্ত্রগ্রন্থ রচনা করেন। গ্রন্থ প্রণয়নের কারণ-নির্দেশ-স্থলে, তিনি লিখিয়াছেন যে, "বদিও আচার্য্য আৰ্য্যভট্টের শিষ্যগণ তৎপ্রণীত বিশদ সিদ্ধান্ত জ্ঞাত হইয়া অনেকগুলি তন্ত্র গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়াছেন, তথাপি সংক্ষেপে গ্রন্থদিগের সাধন-প্রণালী সম্যাকরূপে দেখাইয়া দেন নাই। তাহা আমি তাহা প্রকাশ করিয়া বলিতেছি। ইনি ষষ্ঠ শতাব্দীতে জন্ম গ্রহণ করেন।

এই শতাব্দীতেই বরাহমিহির, পৌলিশ, রোমক, বশিষ্ঠ, সৌর ও পিতামহ, এই পাঁচ খানি প্রাচীন সিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া "পঞ্চ সিদ্ধান্তিক" নামক এক খানি করণগ্রন্থ প্রণয়ন করেন। বরাহমিহির প্রতিজ্ঞাবাক্যে বলিয়াছেন যে, পূৰ্ব্বাচার্য্য মত হইতে যে সকল শ্রেষ্ঠ, লঘু ও ক্ষুদ্র বীজরহস্য আছে, তাহাই দেখাইবার জন্ত সেই গ্রন্থ প্রণয়নে তিনি প্রবৃত্ত হইয়াছেন এবং বরাহ সংহিতায় লিখিয়াছেন যে, প্রত্যেক পরীক্ষা দ্বারা গ্রন্থদিগের বিকৃতি প্রকাশ পাইবে।

সহস্র শতাব্দীতে ব্রহ্ম গুপ্ত আবির্ভূত হইলেন। তিনি ব্রহ্মকৃত সিদ্ধান্তগ্রন্থের সংস্করণ করিয়া এক খানি সিদ্ধান্ত-গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন। তিনি দৃষ্টিদ্বারা গ্রন্থদিগের ক্ষুদ্রসাধন করিয়া তাহার সংস্কার করেন।

১০২১ শকে শতানন্দ, বরাহমিহিরকৃত "পঞ্চ সিদ্ধান্তিকা" সাররূপে "ভাস্বতী" নামক কবণগ্রন্থ প্রস্তুত করেন। গ্রন্থ গণনায় ভাস্বতী সকল অপেক্ষা উৎকৃষ্ট।

১০৩৬ শকে জ্যোতির্বিদ্যাগ্রগণ্য সুপ্রসিদ্ধ প্রামাণিক জ্যোতিষশাস্ত্রবিদ্যারদ ভাস্করাচার্য্য জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ১০৭২ শকে "সিদ্ধান্ত শিরোমণি" নামে সিদ্ধান্ত গ্রন্থ এবং ১২০৫ শকে "করণ-কুতূহল" নামক করণগ্রন্থ রচনা করেন। সিদ্ধান্ত

শিরোমণির তুল্য গ্রন্থ যে, এদেশে এ পর্য্যন্ত হয় নাই, তাহা অনেকেরই স্বীকার করেন। শুধু এ দেশে নহে, ইউরোপের পণ্ডিতগণও ইহার ভূয়সী প্রশংসা করিয়া থাকেন। তিনি নিরপেক্ষভাবে দেব এবং ঋষিকৃত গণনার দোষগুণ বর্ণনা করিয়া যাহা নির্ভুল, তাহারই সমাদর করিয়া গিয়াছেন।

ভাস্করাচার্যের পিতা পিতামহ প্রভৃতি পূর্বপুরুষ এবং পুত্র পৌত্রাদি অধস্তন পুরুষ-পরম্পরা সকলেই পণ্ডিত ছিলেন। কিন্তু সকলেই যে জ্যোতির্বিদ ছিলেন, তাহার কোনও নিদর্শন পাওয়া যায় নাই। ভাস্করাচার্যের পুত্রের নাম লক্ষ্মীধর। তিনি বেদার্থবিদ, তর্কশাস্ত্রনিপুণ, ও মীমাংসাক্ষম ছিলেন। তাঁহার বহু শাস্ত্রবেদিতার পরিচয় পাইয়া মহারাজ জৈত্রপাল তাঁহাকে আপন সভার প্রধান সভাসদের পদে অভিষিক্ত করেন। লক্ষ্মীধরের পুত্র সিংঘন চক্রবর্তী বঙ্গদেব, একজন প্রধান জ্যোতির্বিদ ছিলেন। তিনি ভাস্করাচার্য্যও তৎসংশীয়দিগের প্রণীত গ্রন্থ সকলের মত চিরস্থায়ী করিবার জন্য এক মঠ প্রস্তুত করেন। ঐ মঠে একটা এই মর্মেণ্ডর শ্লোক লিখিয়া রাখেন। \*

এইরূপে ভাস্করাচার্যের সন্তান-পরম্পরা ও শিষ্য-পরম্পরা দ্বারা ষোড়শ এবং ত্রয়োদশ শতাব্দীর কিছু দিন জ্যোতিষ শাস্ত্রের আলোচনা অক্ষুণ্ণ থাকে; কিন্তু ভাস্করাচার্যের পর, কিছু কাল প্রামাণিক জ্যোতিষ গ্রন্থ বা জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতের আবির্ভাব দেখিতে পাওয়া যায় না।

১৩৮২ শকে কেশব দৈবজ্ঞ, সূর্য্যসিদ্ধান্ত-মতানুসারে গণনা করিয়া যে গ্রহ আইমে এবং আর্য্যভট্টের গণনানুসারে গণনা করিয়া যে গ্রহ আইসে, এতদ্ব্যভয়ের যোগ করিয়া তাহার

\* “ভাস্কররচিত গ্রন্থাঃ সিদ্ধান্ত শিরোমণি প্রমুখাঃ।

তৎসংশ্রুতশাস্ত্রান্তে ব্যাখ্যেয়া মন্বন্ঠে নিয়তম্।”

অর্দ্ধেক লইয়া আরও স্ফুটতর গ্রহানয়ন প্রণালী দেখাইয়া এক খানি গ্রন্থ রচনা করিয়া গিয়াছেন ।

ভাঁহার পুত্র গণেশ দৈবজ্ঞ, ভাঁহার ৬০ বৎসর পরেই গ্রহ-দিগের অন্তর দর্শন করেন এবং নূতন গণনা ক্রম অবলম্বন করা আবশ্যক বিবেচনায় ১৪৪২ শকে “গ্রহলাঘব” নামক প্রসিদ্ধ ও প্রমাণিক এক খানি করণগ্রন্থ প্রণয়ন করেন । ইনিও ভাস্করাচার্য্যের ত্রায় গ্রন্থকার বিশেষের প্রতি আস্থা বা অনাস্থা দেখাইতেন না, যে গ্রন্থে যতটুকু সত্য পাইতেন, সেই গ্রন্থ হইতে সেইটুকু মাত্র লইতেন । গণনা সত্য হইল কি না, ইহা জানিবার জন্ত তিনি স্বয়ং গ্রহাদি দর্শন করিতেন । তিনি সূর্য্যসিক্ত হইতে, আর্ধ্যভট্টের তন্ত্র হইতে ও ব্রহ্মসিক্ত হইতে কোনও কোনও গ্রন্থ লইয়া, যে গ্রন্থে যে কিছু সংস্কার দেওয়া আবশ্যক, তাহা দিয়া, গণনার উপকরণ ঠিক করিয়া লইতেন । তিনি ইহাও বলিয়াছেন যে, এই সকল গ্রন্থ এইরূপে সাধিত হওয়ায় দৃক্জনিতৈক্য পাওয়া যাইতেছে ; অতএব, দৃক্জনিতৈক্য করিয়া গণনা দ্বারা যে তিথি নক্ষত্রাদি সিদ্ধ হইবে, তদনুসারেই গ্রহণ, যজ্ঞানষ্ঠান, একাদশী, ব্রতাদি, রাজকার্য্য, বিবাহাদি সংকার্য্য কবনের উপদেশ দেওয়া কর্তব্য ।

তিনি নানা গ্রন্থ হইতে সারসংগ্রহ করিয়া গ্রহগণার আশাস লাঘব করিয়াছেন বলিয়া ভাঁহার গ্রন্থের নাম “গ্রন্থ লাঘব” হইয়াছে । তিনি উপদেশ দিয়া গিয়াছেন—যদি কালান্তরে গ্রহ-দিগের অন্তর পরিলক্ষিত হয়, তাহা হইলে তিথি আনয়নের মূল শুদ্ধি ও কেন্দ্র বিবেচনাপূর্ব্বক কার্য্য করিতে হইবে ।

১৫৮০ শকে কমলাকর ভট্ট সিদ্ধান্ত “তত্ত্ববিবেক” নামক এক খানি গ্রন্থ প্রস্তুত করেন । ভাঁহার বংশপম্পরায় পণ্ডিত ও গ্রন্থকার কমলাকরের পিতামহ কৃষ্ণ দৈবজ্ঞ “বীজ কল্পলতা” নামক

গ্রন্থের প্রণেতা। কমলাকরের পিতা নৃসিংহ দৈবজ্ঞ “বাসনা কর্তৃক” প্রভৃতি কয়েক খানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তাহার পিতৃব্য মুনীশ্বর বিশ্বরূপ সিদ্ধান্ত শিরোমণির “মরীচি” নামী টীকা রচনা করেন। মুনীশ্বরের পিতা রজনাত হর্যাসিন্ধাস্তের উপর “গূঢ়ার্থ প্রকাশ” নামে প্রচলিত উৎকৃষ্ট টীকা প্রস্তুত করিয়াছেন। কমলাকরের জ্যেষ্ঠাশ্রম দিবাকরও একজন উৎকৃষ্ট পণ্ডিত ছিলেন। কমলাকর তাঁহারই নিকট শাস্ত্রাধ্যয়ন করেন।

কমলাকর সে কালের একজন প্রধান জ্যোতির্বিদ ছিলেন এবং হর্যাসিন্ধাস্তের উক্তি অকাটা ও অত্রান্ত বলিয়া মান্য করিতেন। হর্যাসিন্ধাস্তের বিরোধী কোনও কথাই গ্রন্থ করিতেন না। মহামহোপাধ্যায় ত্রীযুক্ত সুধাকর দ্বির্বেদী মহাশয় “সিদ্ধান্ত-বিবেকের” সংস্করণের ভূমিকায় লিখিয়াছেন যে, কমলাকর তাঁহার পিতৃব্য মুনীশ্বরের প্রতি ঈর্ষাপ্রযুক্ত সিদ্ধান্ততত্ত্ববিবেক নামক গ্রন্থ রচনা করেন। তাঁহার সিদ্ধান্ততত্ত্ববিবেকরচনার প্রধান উদ্দেশ্য—ভাস্করের মত খণ্ডন করা। শ্রদ্ধাম্পদ দ্বিবেদী বিবেচনা করেন যে, কমলাকর ভাস্করপ্রদর্শিত উদয়াস্তর প্রভৃতি কতকগুলি বিষয়ের খণ্ডন করিতে গিয়া নিজেই ভ্রমে পতিত হইয়াছেন। এ কথা ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদগণও স্বীকার করিয়া থাকেন।

সাত শত বৎসরেরও অধিক কাল পূর্বে ভাস্করাচার্য্য যে উদয়াস্তরাদি অবধারিত করিয়া গিয়াছেন, এক্ষণে মনীষাসম্পন্ন ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদগণ তাহাই বিশ্বস্ত বলিয়া স্থির করিতেছেন। কমলাকর ভাস্করাচার্য্যের প্রতি বিদ্বেষবশতই ইউক্লার অপর কোনও কারণেই ইউক্ল, সর্বদেশপ্রসিদ্ধ সকল ধর্ম্মশাস্ত্র কার দিগের অমুমোদিত সিদ্ধান্ত শিরোমণি ও প্রদর্শিত ক্ষণ-মাসের মধ্যে কেবল মাত্র কার্তিকাদি মাসত্রয়ে সন্তানের খণ্ডন

করিয়া ক্ষরমানের সর্বকালিকত্ব প্রতিপাদন করিয়া গিয়া সিদ্ধান্ততত্ত্ববিবেকের উপর ধর্মশাস্ত্রব্যবসায়ীদিগের অনাস্থার বীজবপন করিবার চেষ্টা করিয়াছেন ।

কমলাকর প্রামাণিক ও প্রসিদ্ধ আর্ষাভট্টের এবং ভাস্করা-চার্যের মতথওনে প্রবৃত্ত হওয়ায় যে সাধারণের বিরাগভাজন হইবেন, তাহা তিনি নিজেই অনুভব করিতে পারিয়া-ছিলেন ।

সিদ্ধান্ত বিবেকের প্রচলন কেবলমাত্র বঙ্গদেশেই যে নাই, এক্ষণ নহে ; অন্তান্ত দেশেও ইহার ব্যবহার দেখা যায় না ।

পঞ্চদশ শতাব্দীর শেষাংশ হইতে ষোড়শ শতাব্দীর শেষ পর্য্যন্ত গণিত জ্যোতিষের যৌবনাবস্থা । সংস্কৃত জ্যোতিষের যাহা কিছু উন্নতি দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা এই সময়েই হইয়া ছিল । তাহার পর হইতেই ইহার ক্রমশঃ অবনতি দৃষ্ট হইতেছে । জ্যোতির্বিদগণ ক্রমশঃ উদ্যমহীন হইয়া পড়েন । তাঁহারা সিদ্ধান্ততত্ত্ব অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত না হইয়া । পূর্বাচার্য্য কৃত সিদ্ধান্তের মর্ম্ম লইয়া সহজ করণগ্রন্থ ও সারণী গ্রন্থ প্রস্তুত করিতেই যারপরনাই যত্নবান্ হইলেন । কিসে করণ-গ্রন্থ ও সারণী-গ্রন্থ সবল ও সহজ হয়, তাহার প্রতিই তাহাদের সকলের চিন্তা আকৃষ্ট হয় । সিদ্ধান্তগ্রন্থের আলোচনা এক প্রকার লোপ পাইল বলিলেও চলে । সকলেই সরল করণ ও সারণী গ্রন্থের উপর করিয়া কার্য্য চালাইতে লাগাইলেন । করণ গ্রন্থ অভ্যাস থাকিলেই তিনি অদ্বিতীয় পণ্ডিত হইয়া উঠিলেন, ইহাই সকলের ধারণা হইতে লাগিল ।

ষোড়শ শতাব্দীর আরম্ভে ১৫১৩ খাকে বাদ্যবানন্দ জ্যোতিষী গ্রহণাদি গণনোপযোগী “সিদ্ধান্ত রহস্য” নামক করণ বা সারণ্য এবং ১৫২১ শকে তিথি নক্ষত্রাদি গণনোপযোগী

“দিনচন্দ্রিকা” নামক সারনী গ্রন্থ রচনা করেন। আর ষোড়শ শতাব্দীর শেষ ভাগে মকরন্দ ও সারনী গ্রন্থ প্রস্তুত করেন।

কাশী-অঞ্চলে মকরন্দ প্রণীত গ্রন্থেরই সমধিক আদর দেখিতে পাওয়া যায়, তবে গ্রন্থ লাঘব অনুসারী পঞ্জিকাও যে একবারে বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে, এমন নহে। বঙ্গদেশে “দিন চন্দ্রিকা” “রাত্রি দিনোজ্জল” ও “দিনকৌমুদী” প্রভৃতি অনেক গুলি সরল করণ গ্রন্থ প্রচলিত আছে। তাহাদের মধ্যে “দিন চন্দ্রিকা”ই প্রধান। দিনচন্দ্রিকা-অনুসারেই অনেকে পঞ্জিকা গণনা করিয়া থাকেন।

আমাদের বাঙ্গালা-প্রদেশের ত্রায় ভারতবর্ষের অন্ত্যন্ত প্রদেশেও করণ ও সারনী অনুসারে পঞ্জিকা প্রস্তুত হইয়া থাকে। সে সকল করণ সারনী গ্রন্থ আমাদের দেশে পরিচিত নহে। ফলতঃ, ভারতবর্ষের সর্বত্রই যে করণ ও সারনী-গ্রন্থানুসারে প্রণীত পঞ্জিকার উপর নির্ভর করিয়াই সমস্ত ক্রয়াকলাপ চলিয়া আসিতেছে।

১৮৭৭ শকে পণ্ডিতবর কোড়াপন্থ পুত্র বন্থে-প্রদেশে প্রচলিত পঞ্জিকার দোষ উদঘাটন করিয়া দৃষ্টে গ্রহানুসারে “পটবর্দ্ধনী” নামে এক খানি পঞ্জিকা প্রস্তুত করেন। প্রায় এই সময়েই উড়িষ্যা-প্রদেশে পণ্ডিতবর চন্দ্রশেখর সিংহ হরিনন্দন মহাপাত্র, মালাঞ্জে রঘুনাথচার্য্য, শ্রীযুক্তবঙ্কটেশ্বর দীক্ষিত ও সুনন্দরেশ্বর শ্রোতী এধঃ কাশীতে মহা-মহোপাধ্যায় বাসুদেব শাস্ত্রী মহাশয়েরা নিজ নিজ উপায় অবলম্বনপূর্বক দৃগ্গনিত ঐক্য করিয়া দেখেন যে, বর্তমান পঞ্জিকার ভয়ানক ভুল দাঁড়াইয়াছে। সেই জন্যই তাঁহারা সময়ানুযায়ী গ্রহগণের অবস্থাস্থির করিয়া কেহ কেহ করণগ্রন্থ, কেহ কেহ বা নুতন পঞ্জিকা প্রণয়ন করেন।

উপরি-উক্ত কয়েক জন পণ্ডিতেরই জ্যোতিষশাস্ত্রে বিশেষ ব্যুৎপত্তি থাকার পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায়। তাহাদিগের ভূল্য জ্যোতির্বিদ্যায় সমুদয় ভারতবর্ষ মধ্যে আছেন কি না, সন্দেহ। তাহাদিগের মধ্যে চন্দ্রশেখর ভিন্ন সকলেই ইংরাজী জ্যোতিষ শাস্ত্রে বিলক্ষণ পারদর্শী।\* জ্যোতির্বিদ্যার গৌরবে অনেকেই রাজসন্মান প্রাপ্ত হইয়াছেন। পণ্ডিত বাসুদেব শাস্ত্রীকে আমাদের ইংরাজ গবর্ণমেন্ট কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সদস্যতা (Fellowship C. I. E.) সি, আই, ই এবং মহা মহোপাধ্যায় উপাধিদান করিয়া যারপরনাই উদারতা ও স্থারপরতার পরিচয় দিয়াছেন। শাস্ত্রী মহাশয় যে, কেবলমাত্র স্বদেশেই সম্মানিত, তাহা নহে। গ্রেটব্রিটেন ও আয়ারলণ্ডের “রয়াল আসিয়াটিক সোসাইটী” তাঁহাকে “অনাররী মেম্বর” নিযুক্ত করিয়া ভারতীয়-গণিতের সম্মানবৃদ্ধি করিয়াছেন। এইরূপে কেড়োপন্থ পুত্র এবং রঘুনাথ আচার্য্য মহাশয়দ্বয়ও বিশেষ বিশেষ রাজ সন্মান প্রাপ্ত হইয়াছেন।

কবির চন্দ্রশেখর সিংহ হরিচন্দন মহাপাত্র উড়িষ্যা প্রদেশের মণ্ডপড়ার করদ রাজা জীযুক্ত সাধুচরণ মহাসিংহ হরিচরণ মহাপাত্রের পিতব্য। তাঁহার বিদ্যাভিমান যশোলিপ্সা বা জিগীষা কিছুই নাই। তিনি একজন পরমভাগবত। জ্যোতিষতত্ত্বানু-সন্ধান এবং ভগবানের চরণাবিন্দ চিন্তাই তাঁহার জীবনের প্রধান উদ্দেশ্য। তিনি ইংরাজী বর্ণমালা পর্য্যন্ত অবগত নহেন, কেবল শাস্ত্রালোচনা নিজের অসাধারণ অধ্যবসায় ও দৃঢ়ত্বে শ্রুত নলিকাদি যন্ত্রদ্বারা গ্রহদিগের অবস্থা প্রত্যক্ষ করিয়া যে রূপ সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, তদনুসারে “সিদ্ধান্ত-দর্পণ” নামক এক খানি সিদ্ধান্ত গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়াছেন।

কটক-অঞ্চলের পণ্ডিতবর সদাশিব খড়িয়র এবং মেদিনী-

পুরের অস্ত্রাতি নন্দীগ্রামনিবাসী শ্রীযুক্তরুদ্রনারায়ণ জ্যোতি-  
র্ভষণ প্রভৃতি পঞ্জিকাকারগণ হইয়াই সিদ্ধান্ত-দর্পণনুসারে  
পঞ্জিকা গণনা করিয়া থাকেন। ঋড়িরত্নের পঞ্জিকা উড়িষ্যান্ন  
নানা স্থানে চলিতেছে। রুদ্রনারায়ণের পঞ্জিকায় মেদিনীপুর  
জেলায় অধিকাংশ পণ্ডিতই সম্মতিপান করিয়াছেন। চন্দ্র-  
শেখর সিংহের গণনার ফল ইংরাজী জ্যোতিষের সহিত অধি-  
কাংশ স্থলেই মিল আছে, দুই এক স্থলে অতি সামান্য প্রভেদ  
আছে মাত্র।

কেড়োপস্থ পুত্রের পঞ্জিকা বোধে প্রদেশে নিরাপত্তিতে প্রচ-  
লিত নহে। স্বর্গীয় বাসুদেব শাস্ত্রী মহাশয়ের পঞ্জিকারও বিরোধী  
অনেক লোক কাশিতে আছেন।

১২৯৫ শালে তেলিনীপাড়া-নিবাসী শ্রীযুক্ত বাবু মনো-  
মোহন বন্দোপাধ্যায় মহাশয়ের পত্রানুসারে বঙ্গবাসী নামক  
সুপ্রসিদ্ধ সপ্তাহিক সংবাদ-পত্রে কয়েকটি প্রবন্ধ মুদ্রিত হওয়ার  
বঙ্গদেশেও হলফুল পড়িয়া গিয়াছে। তদুপলক্ষে শ্রীযুক্ত মাধব  
চন্দ্র চট্টোপাধ্যায় নামক একজন বিষয়ী লোক “বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত”  
পঞ্জিকা নাম দিয়া এক খানি পঞ্জিকা প্রচার করেন। জ্যোতিষ-  
শাস্ত্রে তাহার নিজের তাদৃশ দৃষ্টি না থাকায়, পঞ্জিকাখানি উৎ-  
কৃষ্ট হয় নাই। এদেশের ব্রাহ্মণ পণ্ডিতগণ বিশেষ না দেখিয়া  
তিনিয়া পঞ্জিকা খানিকে অগ্রাহ করিয়াছেন। কিন্তু তাহা বলিয়া  
যে উক্ত পঞ্জিকা একবারের অচল হইয়াছে, তাহা নহে। বর্দ্ধমান  
রাজবাটিতে তাঁহারাই পঞ্জিকা প্রচলিত।

১২৯৭ সালের বৈশাখ মাসে বর্দ্ধমানের অভিনব মহারাজ  
শ্রীযুক্ত বিজ্ঞানবিহারী আপতাব বাহাদুরের উপনয়ন-উপলক্ষে  
পঞ্জিকার তত্ত্বনিরূপণ উদ্দেশে হিন্দু ধর্ম্মাঙ্গের পরম প্রতিষ্ঠাপন  
কার্য্যাধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত লালু বনবিহারী কপূর বর্দ্ধমান রাজবাটিতে



একটী মহতী সভা অনুষ্ঠান করেন । সেই সভায় নানা স্থানের পণ্ডিতেরা উপস্থিত হইয়াছিলেন । দুই দিন ধরিয়া সভার অধিবেশন হয় । হুঃখের বিষয় সভার কি যে মীমাংসা হইল, তাহা সাধারণে বুদ্ধিতে পারিল না ।

গত ১২৯৬ এবং ১২৯৭ সালে ৮৯ থানি নূতন পঞ্জিকা বাহির হইয়াছে । বৎসর বৎসর উহার সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেই থাকিবে ; কিন্তু স্মৃদৃষ্টিতে দেখিলে জানিতে পারা যাইবে যে, ঐ সকল পঞ্জিকার সংখ্যা যত, পঞ্জিকাকার দিগের মতও তত না হউক কিন্তু কম সংখ্যায় হইবে । আজিকালি ঘোরতর পঞ্জিকা-বিভ্রাট উপস্থিত হইয়াছে ; কিন্তু সে মত সর্ববাদীনস্বত নহে, অনেকে তাহার বিরোধী । ফলতঃ, যাহাই হউক সে বিষয়ের একটা মীমাংসা হওয়া আবশ্যক এবং সর্বত্র সকল পঞ্জিকার উদভ্রাসারে সমতা সংরক্ষিত হওয়া উচিত ।

### বিবাহাদি সংস্কার প্রকরণ ।

যুগ্ম বর্ষে কল্যার বিবাহ হইলে বিধবা এবং অযুগ্ম বর্ষে দুর্ভাগ্যবতী হয় ; এজন্য গর্ভ হইতে গণনা করিয়া যুগ্মবর্ষে বিবাহ দিলে কন্যা পতিব্রতা হইয়া থাকে ।

সোম, বুধ বৃহস্পতি, শুক্র এই চারি বারে বিবাহ প্রশস্ত এই সকল বারে বিবাহ দিলে কন্যা সৌভাগ্যশালিনী হয় ; তত্তিন্নবারে বিবাহে কন্যা কুলটা হইয়া থাকে । প্রভূত রাত্রি কার্য্যে বার দোষ হয় না, বিশেষতঃ রবি মঙ্গল এবং শনি এই তিন বারে কোন দোষ থাকে না ।

আমাবস্তার দিবস বিষ্টিভদ্রা হইলে সে দিবস যদি বিবাহ হয়, এবং রিক্তা তিথির দিন যে বিবাহ হয় তাহা অতি শুভ জনক ।

শনিবার রিক্তা তিথিতে বিবাহ হইলে কন্যা পতি এবং পুত্রবতী হয়

রেবতী, উত্তর ফাল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া, উত্তরভাদ্রপদ, রোহিণী, মৃগশিরা, মূল্য, মঘা, অনুরাধা, হস্তা, স্বাতী। এই একাদশ নক্ষত্রে এবং কন্যা, মিথুন, তুলা এই তিন লগ্নে বিবাহ প্রসিদ্ধ।

মঘা এবং মূল্য নক্ষত্রের আদ্যপদ এবং রেবতী নক্ষত্রের চতুর্থ ভাগ ভাগ করিয়া বিবাহ দিবে ; কারণ, ইহাতে বিবাহ হইলে প্রাণনাশ ঘটে।

ব্যক্তিগত যোগে বিবাহ হইলে কুলচ্ছেদ, পরিব্র যোগে কন্যা স্বামীঘাতিনী, অতিগণ্ড যোগে বিধবা, বেধতি ও ব্যতি-পাতে রোগাঘাত, হর্যণযোগে শোক, গণ্ডযোগে রোগ, শূল-যোগে বিকুন্ত ও বজ্রযোগে মরণ হয় ; এজন্য এই সকল যোগে বিবাহ পরিত্যজ্য।

আষাঢ় মাসে বিবাহ হইলে কন্যা ছঃখিনী, শ্রাবণে মৃতবৎসা, ভাদ্রে বেষ্টা, আশ্বিনে মৃত্যু, কার্তিকে রোগাঘাতা, পৌর্ষে মৃত-বৎসা, চৈত্রে মদনোন্মত্ত ; তদ্ভিন্ন মাসে বিবাহ দিলে ধন-পুত্রবতী হয়।

কন্যা, তুলা, মিথুন ও ধনু লগ্নের শেষার্দ্ধ এবং অপরাপর লগ্নকে ৩য় ভাগ করিয়া মৃগের তৃতীয়, বর্ষ, সপ্তম, বুধের বর্ষ ও নবম, কর্কটের তৃতীয় চতুর্থ, সিংহের তৃতীয়, বর্ষ ও সপ্তম, কুর্শিকের তৃতীয় ও চতুর্থ, ধনুর বর্ষ ও সপ্তম, মকরের বর্ষ ও নবম, কুন্তের প্রথম এবং মীনের চতুর্থ ও তৃতীয় ভাগ বিবাহে প্রশস্ত জানিবে। এই সকল লগ্নের সপ্তম, অষ্টম অথবা দ্বাদশস্থানে যদি শুভ গ্রহ না থাকে, দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং একাদশ স্থানে যদি চন্দ্র থাকে, তৃতীয় বর্ষ, অষ্টম ও একাদশ স্থানে যথাক্রমে যদি পাপগ্রহ অবস্থিতি করে, বর্ষ ভবনে যদি শুক্র ও অষ্টম ভবনে মঙ্গল না থাকে, তবে সেই লগ্ন বিবাহের উপযুক্ত

জানিতে হইবে। নতুবা, গোধূলী কালে বিবাহ দিলে কোনও দোষ ঘটে না ; কিন্তু অগ্রহায়ণ ও মাঘ মাসের গোধূলী-কাল প্রশস্ত নহে। তাহাতে বিবাহ দিলে কন্যা বিধবা হয়।

সুতহিবুক যোগ,—বিবাহ সময়ে যে লগ্ন হইবে, যদি সেই লগ্নের, পঞ্চমে, চতুর্থে, নবমে ও দশমে বৃহস্পতি থাকে, তাহা হইলে সুতহিবুক যোগ হয়। এই যোগে বিবাহ দেওয়া অতি প্রশস্ত।

### দ্বিরাগমন ।

বিবাহের পর পত্নীর দ্বিতীয় বার স্বামীভবনে আগমন করার নামে 'দ্বিরাগমন'। এই দ্বিরাগমন অষ্টম বর্ষে হইলে শাশুড়ীর বিনাশ হয়, দশম বর্ষে স্বশুরের বিনাশ, দ্বাদশ বর্ষে স্বামীনাশ হইয়া থাকে। বিবাহ মাসের প্রথম মাসে যদি দ্বিরাগমন না হয়, তবে যুগ্মাদি ভাবিয়া দেখিবে। কিন্তু পুষ্যা, হস্তা, পুনর্বার উত্তর ফাল্গুনী, উত্তর ভাদ্রপদ, স্বাতী, ধনিষ্ঠা, রোহিণী, উত্তরাষাঢ়া, মৃগশিরা, রেবতী নক্ষত্রে বৈশাখ, অগ্রহায়ণ ও ফাল্গুন মাসে, সোম, বুধ, বৃহস্পতি ও শুক্রবারে এবং যাত্রা কালোক্ত তিথিতে শুদ্ধকালে চন্দ্র, তারার ও গোচরাদি শুদ্ধিতে স্থানী দ্বিরাগমন করিতে পারে, কিন্তু শুক্রান্তে কদাপি হইবে না, আর সম্মুখ শুক্র হইলেও হইতে পারে না।

একগ্রামে কিম্বা একই গৃহে থাকিলে কিম্বা দেশে দুর্ভিক্ষ বা রাজবিপ্লবাদি ঘটিলে, যদি স্বামী আপনি সঙ্গে করিয়া আপন ভবনে আনয়ন করে, তাহা হইলে কোনও দোষ ঘটে না, এমন কি, সম্মুখ শুক্রও কোনও ক্ষতি করিতে সমর্থ হয় না।

### আদ্যঋতু-বিচার ।

শ্রীলোক রবিবারে প্রথম রজঃস্রা হইলে বিধবা, সোমবারে

হইলে পতিব্রতা, মঙ্গলবারে বেষ্ঠা, বুধবারে সৌভাগ্যশালিনী, বৃহস্পতিবারে লক্ষ্মীবতী, শুক্রবারে সন্তানযুক্তা এবং শনিবারে হইলে বক্ষ্যা হয় ।

নন্দা ও ভদ্রা তিথিতে রজঃস্রলা হইলে জ্ঞী সতী ও পতিব্রতা হয় । পূর্ণা তিথিতে হইলে পুত্রকণ্ঠাবতী, জয়া তিথিতে সম্মানিতা এবং রিক্তা তিথিতে রজঃস্রলা হইলে যমালয়গামিনী হয় ।

ঋতুকালে অথও নক্ষত্র পাইলে, জ্ঞী সদা সুখিনী ও দীর্ঘ-জীবিনী হইবে । বিপাদভগ্ন নক্ষত্র পাইলে বিছু অমঙ্গল ঘটে । পাদভগ্ন নক্ষত্রে প্রথম ঋতুবতী হইলে স্বামীর মঙ্গল হইয়া থাকে, দিবসে হইলে জীর নিজের কুশল হয়, উষা এবং প্রদোষ-কালে হইলে নারী বক্ষ্যা হইবে ।

পূর্ব ফল্গুনী, পূর্বাষাঢ়া, পূর্বভাদ্রপদ, ভরণী, অশ্লেষা ও জ্যৈষ্ঠ নক্ষত্রে ঋতু হইলে নারী বিধবা হয়, মধ্যাঙ্ক শোকাশ্রিতা পুনর্বর্ষ নক্ষত্রে বক্ষ্যা এবং কৃত্তিকা কিম্বা জ্যৈষ্ঠা নক্ষত্রে ঋতু হইলে দরিদ্রা হয় ।

জ্যৈষ্ঠা নক্ষত্রে প্রথম ঋতু জ্যৈষ্ঠ মাসে হইলে বিধবা, আবাতে ধনবতী, শ্রাবণে মৃতপুত্যা, ভাদ্রে রোগিনী, আশ্বিনে স্বামীঘাতিনী কার্তিকে স্বকুলনাশিনী, অগ্রহায়ণে ধর্মশীলা, পৌষে রতি-বিরূপা, মাঘে পতিব্রতা, ফাল্গুনে বহুপুত্রবতী, চৈত্রে মদনো-দ্ভাদিনী এবং বৈশাখে সুপ্রিয়বাদিনী হইয়া থাকে ।

### গর্ভাধান ।

লগ্ন, সূর্য্য ও চন্দ্র পাপযুক্ত ও পাপমধ্যগত না হইলেও ইহাদের সপ্তম স্থান শুভাগ্রহযুক্ত হইলে ও অষ্টমস্থানে মঙ্গল না থাকিলে ও সুখস্থান পাপশূন্য হইলে এবং নবম ও পঞ্চম স্থান লগ্ন, চতুর্থ, সপ্তম ও দশম স্থান শুভাগ্রহযুক্ত হইলে এবং

তৃতীয়, ষষ্ঠ ও একাদশ স্থান পাপযুক্ত হইলে গণ্ডসময় পরিত্যাগ পূর্বক যুগ্ম দিবসে পুরুষের চন্দ্রাদি শুদ্ধ হইলে প্রথম রজঃস্রাবা স্ত্রীসংবাদ করিবে । ঋতুর প্রথম দিবস হইতে ষোড়শ দিবস পর্য্যন্ত ঋতুকালে তাহাতে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, একাদশ ও ত্রয়োদশ দিন ত্যাগ করিয়া অপর দশ দিবসের মধ্যে যুগ্ম দিবসে গর্ভাধান প্রশস্ত । মূলা, মঘা, অশ্বিনী, নক্ষত্রের আদ্য পাদ গণ্ড, জ্যেষ্ঠা, রেবতী ও অশ্লেষার শেষ পাদ গণ্ড, এজন্ত গণ্ড ত্যাগ করতঃ ষোড়শ দিবসের মধ্যে পূর্বোক্ত দিবসে স্ত্রী-গমন করিবে ।

### পুংসবন ।

গর্ভাসঞ্চারের পর তৃতীয় মাসে এই সংস্কার করিতে হয় । রবি, মঙ্গল ও বৃহস্পতি বারে, নন্দা ও ভদ্রা তিথিতে, পূর্বাষাঢ়-পদ, উত্তর ভাদ্রপদ, পূর্বাষাঢ়া, হস্তা, মূলা, শ্রাবণ, পুনর্বসু, নৃগশিরা, পুষ্যা ও আর্দ্র নক্ষত্রে পূর্ণচন্দ্র হইলে যমিত্র ব্রহ্ম এবং এবং দশ যোগাদি ভঙ্গযোগ রহিতে জোমরাদি শুদ্ধ হইলে লগ্নের নবম ও পঞ্চমে শুভ গ্রহ থাকিলে, এবং পাপগ্রহ তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ স্থানে থাকিলে যদি স্ত্রীর চন্দ্রতারা শুদ্ধ হয়, তবে কুন্ত, মিথুন, সিংহ, ধনু কিম্বা মীনলগ্নে ‘পুংসবন সংস্কার’ করিবে ।

### পঞ্চামৃত ।

রবি, বৃহস্পতি ও শুক্র বারে, রিক্তা ভিন্ন তিথিতে রেবতী, অশ্বিনী, পুনর্বসু, পুষ্যা, স্বাতী, মূলা, মঘা, অনুরাধা, হস্তা ও উত্তর ফাল্গুনী নক্ষত্রে এবং স্ত্রীর লগ্ন শুদ্ধিতে পঞ্চম মাসে পঞ্চামৃত ( ঘৃত, দধি, মধু, দুগ্ধ ও শর্করা ) ভোজনার্থ প্রদান করিবে ।

## সমীক্ষান্তোন্নয়ন ।

ষষ্ঠ অথবা অষ্টম মাসে মাগধিপতি বলবান্ হইলে এবং চন্দ্র শুভ গ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রিক্তা ভিন্ন তিথিতে পূৰ্ব-ভাদ্র-পদ, উত্তর ভাদ্রপদ, পূৰ্বাষাঢ়া, উত্তরাষাঢ়া, হস্তা, মূলা, শ্রবণা, পুনৰ্বসু, মৃগশিরা, পুষ্যা, আর্দ্রা ও অমুরাধা, এই সকল নক্ষত্রে মকর ও মেঘ ভিন্ন লগ্নে মিথুন, তুলা, কুম্ভ ও কন্যা রাশির নব-মাংশে নীমন্তোন্নয়ন করিবে ।

## নামকরণ ।

রোহিণী, মৃগশিরা, পুনৰ্বসু, উত্তর ফল্গুনী, চিত্রা, স্বাতী, অমুরাধা, উত্তরাষাঢ়া, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, শতভিষা, উত্তর ভাদ্রপদ, বেবতী, অশ্বিনী ও হস্তা নক্ষত্রে এই সকল না পাইলে এই সকল নক্ষত্রের মুহূর্ত্ত সময়ে যে লগ্ন হইবে, (কিন্তু যদি সেই লগ্নের কেন্দ্রে শুভগ্রহ থাকে, তবে) সেই লগ্নে এবং জন্ম দিবসাবধি দশম, একাদশ ও একশত দিবসে কিম্বা কুলাচারক্রমে শুভ দিনে, শুভ তিথিতে এবং শুভযোগে জাত বালকের নামকরণ প্রশস্ত ।

## নিষ্ক্রামণ ।

ইহাও দশবিধ সংস্কারের মধ্যে এক সংস্কার । আর্দ্রা, অশ্লেষা, কৃত্তিকা, ভরণী, মঘা, বিশাখা, পূৰ্ব ফল্গুনী, পূৰ্বাষাঢ়া পূৰ্বভাদ্র-পদ, শতভিষা, ইহা ভিন্ন যে কোন নক্ষত্রে পাপগ্রহের যোগ না থাকে, তবে সেই নক্ষত্র নিষ্ক্রামণে প্রশস্ত হয় । আর রিক্তা ভিন্ন তিথিতে শনি, মঙ্গল ভিন্ন বায়ে কুম্ভ তুলা, কস্তা, সিংহ, এই কয়েকটা লগ্নে এবং ঐ সকল লগ্নে পাপগ্রহের দৃষ্টি না থাকিলে জন্ম অবধি চতুর্থ মাসে কিম্বা তৃতীয় মাসে চন্দ্র তারা শুদ্ধ দিবসে নিষ্ক্রামণ বিধেয় ।

## অন্নশন ।

বর্ষ মাসে (অর্থাৎ ১৫০ দিনের পর ১৮০ দিন মধ্যে) বালকের  
অন্নশন প্রসিদ্ধ । শুভকর চন্দ্রে কিম্বা তিন্ন তিথিতে বুধ, রবি,  
শুক্র, সোম ও বৃহস্পতি বারে শুক্লপক্ষে, পঞ্চমর্ক, ষাদশী  
নন্দা, সপ্তমী, রোহিণী, মৃগশিরা, পুষ্যা, রেবতী, অশ্বিনী, শ্রবণ,  
ধনিষ্ঠা, হস্তা, চিত্রা, স্বাতী, বিশাখা, অন্নুরাধা, জ্যেষ্ঠা, উত্তর ফল্গুনী,  
উত্তরষাঢ়া, উত্তর ভাদ্রপদ, কৃত্তিকা, শতভিষা ও মঘা নক্ষত্রে  
দশযোগ ভঙ্গ রহিতে বুধ, মিথুন, ধনু, মীন ও কন্যা লগ্নে  
অন্নপ্রামাণ শুভ ।

## কর্ণবেধ ।

জন্ম-রাশিতে, জন্ম নক্ষত্রে ও জন্মমাসে, রবি, শনি, মঙ্গল  
বারে ও হরিশ্যেন তিন্ন সময়ে শুক্ল কাজে, অযুগ্ম বৎসরে,  
গোচরশুক্ল রবিতে পুষ্যা, অশ্বিনী, হস্তা, চিত্রা, অন্নুরাধা,  
মৃগশিরা, রেবতী, স্বাতী, উত্তর ফল্গুনী, উত্তরষাঢ়া, উত্তরভাদ্রপদ  
ও পুনর্কর্ষ নক্ষত্রে, বৃহস্পতি ও শুক্রবারে, বুধ, তুলা, ধনু, ও মীন  
লগ্নে, তৃতীয়, একাদশ, নবম, পঞ্চম ও কেন্দ্রস্থানে শুভগ্রহ  
থাকিলে একাদশ, তৃতীয় ও বর্ষস্থানগত পাপগ্রহ হইলে, কর্ণবেধ  
প্রশস্ত । যদি দুই পুত্র থাকে ও অপরের সম্ভব হয়, তবে তাহাকে  
“যটকর্ণ” কহে । উহা দেবতার্য্য ও ত্যাগ করিয়া থাকেন । অত-  
এব, সমস্তান জন্মিলেই এরূপ স্থলে মাতার ক্রোড়ে বসাইয়া দ্বিগুণ  
সুত্রবিশিষ্ট সূচী দ্বারা মাতাই কর্ণবেধ করিবেন ।

## চুড়াকরণ ।

অযুগ্ম বৎসরে, অযুগ্ম মাসে কিম্বা কুলগীত্যন্নুসারে রবি,  
শনি ও মঙ্গল তিন্ন বারে রিক্তা, অমাবস্তা, অষ্টমী, ষষ্ঠী, প্রতিপদ

ভিন্ন তিথিতে, পুষ্যা, অশ্বিনী, হস্তা, স্বাতী, পুনর্ভু, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, শতভিষা, চিত্রা, জ্যেষ্ঠা, মৃগশিরা ও রেবতী নক্ষত্রে দশযোগাদি ভঙ্গরহিতে শুক্ল পক্ষে, 'রবি, চন্দ্র' ও তারা শুক্ল থাকিলে চূড়া কার্য্য অর্থাৎ প্রথম কেশমুণ্ডন করিবে। কিন্তু অন্ত্যমাসে চৈত্র, পৌষ ও অগ্রহায়ণ মাসে এবং হরিশরনে হইবে না।

### বিদ্যারম্ভ ।

উত্তর ফল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া, উত্তর ভাদ্রপদ, রোহিনী, জ্যেষ্ঠা, অহুৱাধা ভিন্ন নক্ষত্রে, শুক্র, বৃহস্পতি ও রবিবারে, শুভ তিথি ও শুভ করণে, কালশুদ্ধিতে কেন্দ্র এবং ত্রিকোণগত শুভগ্রহ থাকিলে, দশযোগ ভঙ্গরহিত হইলে অনধ্যায় ব্যতীত সময়ে পঞ্চম বর্ষে বিদ্যারম্ভ বিধেয়।

বিদ্যারম্ভে বৃহস্পতিবার শ্রেষ্ঠ এবং শুক্র ও রবিবার মধ্যম জানিবে। শনি ও মঙ্গলবারে বিদ্যারম্ভ হইলে মৃত্যু এবং বুধ ও সোমবার হইলে মূর্থ হয়। বশী, প্রতিপদ, অষ্টমী, রিক্তা, পঞ্চদশী তিথি ভিন্ন তিথিতে শুদ্ধকালে বিদ্যারম্ভ কর্তব্য।

### উপনয়ন ।

বৃহস্পতি, রবি, চন্দ্র ও তারা শুদ্ধিতে হরিবোধে উওয়ারণে, গলগ্রহাদি দোষরহিত হইলে, শুক্ল পক্ষে দশযোগ-ভঙ্গ, যুগবেধ ও যামিত্র বেধ রহিতে, রবি, বৃহস্পতি ও শুক্রবারে, মৃগশিরা, পুষ্যা, পূর্ষ ফল্গুনী, উত্তর ফল্গুনী, হস্তা, অশ্বিনী, চিত্রা, স্বাতী, অহুৱাধা, জ্যেষ্ঠা, মূল্য, পূর্ষাষাঢ়া, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, পূর্ষভাদ্র পদ, উত্তর ভাদ্রপদ ও রেবতী নক্ষত্রে উপনয়ন প্রশস্ত।

### দীক্ষা ।

দীক্ষা প্রধান সংস্কার। চৈত্রমাসে দীক্ষা গ্রহণ করিলে জুংখ,



বৈশাখ মাসে ধনসঞ্চয়, জ্যেষ্ঠে মরণ, আষাঢ়ে, বজ্রনাশ, শ্রাবণে সম্পত্তিলাভ, ভাদ্রে সন্তানক্ষয়, আশ্বিনে সর্বস্বত্ব, কার্তিকে জ্ঞান, অগ্রহায়ণে স্থপ, পৌষে জ্ঞানহানি, মাঘে ও ফাল্গুনে স্বেদবুদ্ধি হইয়া থাকে। মঙ্গমাসে কোনও মতে দীক্ষাকার্য্য বিধেয় নহে। শনি, মঙ্গল ভিন্ন সকল বারই প্রশস্ত। শুদ্ধকালে পূর্ণিমা, উত্তর পক্ষীয়া সপ্তমী, দ্বাদশী, ত্রয়োদশী বা দ্বিতীয়া তিথিতে, উত্তর ফল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া, রোহিনী, উত্তর ভাদ্রপদ, চিত্রা, অমুরাধা, অশ্বিনী, হস্তা, মগশিরা, স্বাতী, বিশাখা, ধনিষ্ঠা, শতভিষা, রেবতী, তরুনী নক্ষত্রে সৌভাগ্য, শোভন, প্রীতি, আবু-দ্বান, বরীয়ান, সাধা, ধৃতি, ধ্রুব, বুদ্ধি, শিব, নিকি, সুকর্মা, হর্ষণ, ব্রহ্ম ও ইন্দ্র যোগে, বিষ্ণি, কিস্তয়, শকুনি, নাগ ভিন্ন করণে, চন্দ্র তারা শুদ্ধ দিবসে দীক্ষা প্রশস্ত। অকালে কোনও মতে দীক্ষা গ্রহীতব্য নহে। বৃষ, সিংহ, বৃশ্চিক ও কুম্ভ লগ্নে, কৈত্রাশ্ব ও ত্রিকোণগত শুভ গ্রহের সময়ে এবং বৃহস্পতি ধর্ম্ম অর্থাৎ নবম স্থানগত হইলে দীক্ষা গ্রহণ অতি শুভজনক। এতদ্বিধ বিধায়নে, উত্তম তর্কক্ষেত্রে, রাব শরীর গ্রহণকালে শ্রাবণ পূর্ণিমা ও চৈত্র মাসের শুরু, চতুর্দশীর্থে অথবা শুক্ল ষে দিন প্রসঙ্গ হইয়া দীক্ষাদানে ইচ্ছা কবেন, সেরূপস্থলে দিন, ক্ষণ, বার, তিথির বিচার আবশ্যক করে না।

### গৃহারম্ভ ।

ভাদ্র, আশ্বিন ও কার্তিক মাসে গৃহারম্ভ করিলে তাহা উত্তর-মুখ হওয়া কর্তব্য; অগ্রহায়ণ, পৌষ ও মাঘ মাসে পূর্বমুখ, ফাল্গুন, চৈত্র ও বৈশাখ মাসে দক্ষিণমুখ এবং জ্যেষ্ঠ, আষাঢ় ও শ্রাবণ মাসে পশ্চিমমুখ গৃহ প্রস্তুত বিধেয়। সোম, বুধ, বৃহ-স্পতি ও শুক্রবারে, শুদ্ধকালে, রিক্তা ভিন্ন তিথিতে, যুতবেধ

জন্ত দোষাদি রহিত, পুষ্যা, রোহিণী, মৃগশিরা, হস্তা, চিত্রা, উত্তর ফল্গুনী, ধনিষ্ঠা, উত্তর ভাদ্রপদ, উত্তরাষাঢ়া, শতভিষা, শ্রবণা, স্বাতী, অশ্বরাধা ও রেবতী নক্ষত্রে, শুভ যোগ ও শুভ করণে গৃহারম্ভ প্রশস্ত। আর মূলা ও অশ্বিনী নক্ষত্রে এবং শনিবারে হইলে মধ্যম হয়। শ্রবণাদি ছয় নক্ষত্রে গৃহারম্ভ কর্তব্য নহে। এমন কি, ভূগাদি আহরণেও অগ্নিপীড়া, রাজভয়, শোক, ধন-ক্ষয়াদি অমঙ্গল ঘটে।

যে গ্রামে বা নগরে গৃহ প্রস্তুত করিবে, তাহাতে যত অক্ষর হয়, তাহার সহিত ছয় যোগ করিয়া পাঁচ দ্বারা সেই যোগফলকে গুণ করিয়া ২৭ দ্বারা ভাগ করিবে। ভাগ করিয়া যে ভাগ শেষ থাকিবে, তাহাকেই গ্রামের নক্ষত্র বলিয়া জানিবে। ঐ সংখ্যক নক্ষত্রে যে রাশি হয়, তাহা বিচার করিয়া আপন রাশির সহিত (বিবাহে যে রূপ মিলন গণনা করা হয়) সেইরূপে মিলন গণনা দ্বারা শুভাশুভ ফল জানিবে। তাহার পর, ঘর দৈর্ঘ্যে প্রাপ্তে যত হাত হইবে, তত সংখ্যা ৩ যোগ করিবে এবং যোগ ফলকে ৮ ভাগ করিলে যদি ১ বাকী থাকে, তবে সেই বাস্ত্র ভ্রাত্ম-জাতীয়, ২ থাকিলে ক্ষুদ্রিয়, ৩ থাকিলে বৈশ্য, ৪ থাকিলে শূদ্র, ৫ থাকিলে নীচ, ৬ থাকিলে যবন, ৭ থাকিলে নর্তক এবং ৮ বা শূন্য থাকিলে হাড়ীপ হয়।

বিঃজাতীয় বাস্ত্র ধননাশকারী, ক্ষুদ্রিয় যুদ্ধদ, বৈশ্য ধনাপহারক, শূদ্র পীড়াদায়ক, নীচ সম্মানদায়ক, যবন ধনদায়ক, নর্তক নিত্যানন্দ এবং হাড়ীপ সর্বশুলক্ষণযুক্ত।

### গৃহ-প্রবেশ ।

গৃহ রচনা সমাপন হইলে ঘোড়া, হাতী বৃশকাষ্ঠ স্থাপন করতঃ গৃহ বা নগর প্রবেশ করিবে। গৃহারম্ভে যে সকল নক্ষত্র

উক্ত হইয়াছে, সেই সকল নক্ষত্রে ও পুনর্নব ও জ্যোষ্ঠা নক্ষত্রে, বুধ, বৃহস্পতি, সোম, শনি ও শুক্র বারে, কস্তা, কুন্ত, বৃষ, বৃশ্চিক, সিংহ ও মিথুন লগ্নে, চন্দ্র তারা শুদ্ধ দিবসে গৃহপ্রবেশ কর্তব্য ।

গৃহপ্রবেশদ্বারে পূর্ণকুন্ত, রজাতক, পুষ্প, ফল, আত্ম-শাখা, মাতুলিক পক্ষী রাখিয়া, ব্রাহ্মণকে স্বর্ণ ও বস্ত্রদানকরতঃ সঙ্গীক হইয়া গোপুচ্ছ ধারণে গৃহ প্রবেশ করিতে হয় ।

### গ্রহযোগ ।

প্রতিপদ্ব দ্বিতীয়া চ তৃতীয়া পঞ্চমী তথা ।

ত্রয়োদশী চ দশমী পৌর্ণমাসী চ কৃত্তিকা ॥

সোমো বৃহস্পতিশ্চৈব শুক্রশ্চৈব তথা বুধঃ ।

এতে সৌম্য গ্রহাঃ শোভা প্রতিষ্ঠা যাগকর্ম্মণি ॥

প্রতিপদ, দ্বিতীয়া, পঞ্চমী, পূর্ণিকা, ত্রয়োদশী কিম্বা দশমীতে সোম, বুধ, বৃহস্পতি আর শুক্রবার দিবসে প্রতিষ্ঠা ও যাগদি কর্ম্ম প্রশস্ত ।

### হোমাদি শাস্তি ।

শুভগ্রহাং বারেষু হই ক্ষিপ্ত্রীবেষুচে ।

শুভরাশি বিলগ্নেষু শুভং শাস্তিক পোষ্টিকং ॥

রবি, সোম, বুধ, বৃহস্পতি ও শুক্রবারে, শুক্র পক্ষে শুভ তিথি ও মূলগ্রাহুসারে, পুষ্যা, মৃগশিরা, অশ্বিনী, রেবতী, চিত্রা, হস্তা, উত্তর ফল্গুনী, উত্তর ভাদ্রপদ ও উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে শুভ শাস্তি ও গ্রহপূজা প্রভৃতি কার্য্য কর্তব্য ।

### দেবতা গঠন ।

ক্রম মূহ লঘুবর্গে বাকুণে বিষ্ণু দেবে ।

মরুদদ্বিতি ধনিষ্ঠা শোভনে বাসরে চ ॥

ত্রিদশম্ দনজ্ঞেকদেশে সিতশ্মৌ ।

বিবুধ কৃতিরভীষ্টা নাড়িনক্ষত্রসীনে ॥

সোম. বুধ কিম্বা বৃহস্পতিবারে শুক্র পক্ষে রিক্তা ভিন্ন  
তিথিতে, রোহিণী, উত্তর ফল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া উত্তর ভাদ্রপদ,  
পুষ্যা, অশ্বিনী, হস্তা, চিত্র, অহুয়াধা, জ্যেষ্ঠা, রেবতী, শত-  
ভিষা, শ্রবণা, স্বাতি, পুনর্বসু, ধনিষ্ঠা, এই সকল নক্ষত্রে, তৃতীয়  
দশম, লগ্নস্থ কিম্বা একাদশ চন্দ্র হইলে দেবতা-গঠন প্রশস্ত ।  
পরন্তু, জন্ম তারা ও দশম, বোধশ, অষ্টাদশ, ত্রয়োবিংশ ও পঞ্চ-  
বিংশ তারায় কর্তব্য নহে ।

### দেবতা-প্রতিষ্ঠা ।

শাস্ত্রোক্তো মাঘবর্ষে শুভ দিবস তিথৌ শোণকৃষ্ণক লগ্নে ।

মূল্যধো বক্তৃসৌখ্যত্রয়রহিত উড়ৌ নাস্ত নীবাপগ্রহে ॥

ক্ষীণং বর্ষাষ্টমেন্দু হরিশয়ন মসদযুক্ত লগ্নঞ্চ হিত্বা ।

কেন্দ্রে জীবৈ সিতৈচ ত্রিভবরিপুংগ্ৰহে সংস্রুদেশ প্রতিষ্ঠা ॥

প্রতিষ্ঠা সর্ব দেবানাং কেশবস্য বিশেষতঃ ।

উত্তরায়ণ আগ্নে শুক্রপক্ষে শুভদিনে ॥

কৃষ্ণপক্ষে চ পঞ্চম্যা মঠম্যাষ্টম্যেব শম্যতে ।

ষাদশ্যোকাদশী রাক্ষা শুক্রে কৃষ্ণে চ পঞ্চমী ॥

অষ্টমী চ বিশেষতঃ প্রতিষ্ঠায়াং হরেঃ শুভা ॥

উত্তরায়ণে, শুক্র পক্ষে, সোম, বুধ, বৃহস্পতি কিম্বা শুক্রবারে,  
প্রতিপদ, দ্বিতীয়া, তৃতীয়া, পঞ্চমী, দশমী, ত্রয়োদশী, পূর্ণিমা কৃষ্ণ  
পক্ষের কেবল মাত্র পঞ্চমী ও অষ্টমী তিথিতে, পূর্বাষাঢ়া, উত্তর  
ষাঢ়া, উত্তর ফল্গুনী অশ্বিনী, পূর্ব ভাদ্রপদ, উত্তর ভাদ্রপদ,  
জ্যেষ্ঠা, মূল্য, শ্রবণা, রোহিণী, রেবতী, পুষ্যা, জ্যেষ্ঠা, অহুয়াধা,  
স্বাতি নক্ষত্রে সাধারণতঃ দেবতা প্রতিষ্ঠা হইয়া থাকে ।

জ্যোষ্ঠা, হস্তা, পুনর্কম্বু, রেবতী, রোহিণী, উত্তর ফল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া, অশ্বিনী পুষ্যা ও মৃগশিরা নক্ষত্র বিষ্ণু-প্রতিষ্ঠায় প্রশস্ত জানিবে। পুনর্কম্বু, অনুরাধা, রেবতী, শ্রবণা শিব-প্রতিষ্ঠায় প্রশস্ত ; পুষ্যা, অশ্বিনী, জ্যোষ্ঠা পূর্ষ ফল্গুনী নক্ষত্র দেবতাদিগের অভিষেকে সু প্রশস্ত হইয়া থাকে।

### জলাশয়্যারম্ভ ।

পুষ্যামৈত্র করোত্তর স্বরুণ ব্রহ্মসু ধিত্রেন্দুভৈঃ ।

শস্তে হৈক শুভযোগ বারতিথিসু ক্রূরেধবীর্ঘোযু চ

পুষ্যীন্দো জলিরাশিগে দশমগে শুক্রে শুভাং মোদয়ে ।

প্রারম্ভ সলিলাশয়ম শুভদো জীবেনু পুত্রোদয়ে ॥

ক্রীহরিণয়ন ভিন্ন শুক্র পক্ষে রবিচন্দ্র শুদ্ধিতে, সোম, বৃহ বৃহস্পতি কিম্বা শুক্রবারে রিত্রা ভিন্ন তিথিতে উত্তর ফল্গুনী, পুষ্যা, অনুরাধা শতভিষা, উত্তরাষাঢ়া, হস্তা, ধনিষ্ঠা, মৃগশিরা অথবা মঘা নক্ষত্রে জলাশয় আরম্ভ শ্রেষ্ঠ বলিয়া গণ্য।

### জলাশয় প্রতিষ্ঠা ।

জলাশয়্যারামমুবা সৌম্যায়নে জীব শশ্বেক শুক্র সূর্য্যে ।

মৃতক্ষিপ্ৰচয়ে ক্রবেস্যাং পক্ষে সিতে দক্ষতিথিক্ষণে বা ।

উত্তরাযণে চন্দ্র, বৃহস্পতি ও শুক্র উদয় হইলে, চিত্রা অনুরাধা, মৃগশিরা, রেবতী, পুষ্যা, অশ্বিনী, হস্তা, স্বাতি, পুনর্কম্বু, শ্রবণা, উত্তর ফল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া, উত্তর ভাদ্রপদ, রোহিণী, এই কয় নক্ষত্রে শুক্র পক্ষে রিত্রা ভিন্ন তিথিতে জলাশয় প্রতিষ্ঠা প্রশস্ত।

### হলপ্রবাহ ও বীজবপন ।

হলপ্রবাহ বা হবদ্বীজবপনস্ত বিদি স্মৃতঃ ।

চিত্রারক্ষ শুভে কেদ্রে স্থিরস্ত মনুজোদয়ে ॥

পূৰ্ণভাদ্রপদ মূলঃ রোহিণ্যন্তরফল্গুনী ।

বিশাখা শতভিষাভূরাধা ধাত্ৰাং জ্যৈষ্ঠমঃ ॥

শনিবার, মঙ্গলবার, রিক্তা, ষাদশী, অমাবস্তা, অষ্টমী ও পৌৰ্ণমাসী তিথি, পূৰ্ণভাদ্রপদ, মঘা, কৃত্তিকা, ভরণী, আর্দ্রা, অশ্লেষা ও পূৰ্ণফল্গুনীনক্ষত্র পরিত্যাগ করিয়া অত্যাগ্ৰ বার তিথি নক্ষত্রে বীজবপন ও ধাত্ৰাদি রোপণ করিলে মঙ্গল হয় ।

### শুভ পুণ্যাহ ।

তীক্ষ্ণোগ্রবঁহিতরভে স্নগথে শীর্ষোদিতো ভানুদিনে শুভাহে ।

কার্যাদাহুতানি সমীহিতানি করগ্রহরস্তমপি প্রজাত্যঃ ॥

শুক্র, বৃহস্পতি, বুধ ও সোমবাবে রিক্তা ভিন্ন তিথিতে, আর্দ্রা, জ্যৈষ্ঠা, অশ্লেষা, পূৰ্ণাষাঢ়া, পূৰ্ণফল্গুনী, পূৰ্ণভাদ্রপদ, মূলা, মঘা, ভরণী ও কৃত্তিকা ভিন্ন নক্ষত্রে শুভযোগ ও কর্ণে পুণ্যারম্ভ প্রশস্ত ।

### নবান্ন ।

ত্রয়োদশীং জন্মদিনঞ্চ নন্দাং । জন্মক্ষ'তারা সিংহবাসরঞ্চ ॥

তাত্কা হরিকোন্দু করাস্ত মৈত্র । ক্ৰবেবু চ শ্রাদ্ধবিধাননিষ্টঃ ॥

ভেরুগ্রাহি শিবাণ্ডেষু বিভৌম শনিবাসরে ।

অন্নপ্রাশনবৎ কুৰ্য্যান্নবান্নফলভক্ষণং ॥

নবান্ন নৈব নন্দানাং ন চ স্নপ্তে জনাৰ্দ্দনে ।

ন কৃষ্ণ পক্ষে ধনুষি ন' তুলায়াং কদাচন ॥

হরিশরনের মধ্যে কেবল আশ্বিন মাসে, আর হরিশরনের পূৰ্বে আষাঢ় ও ফাল্গুন, বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ, আর মাঘ মাসে, বৃশ্চিকের প্রথম তিন দিন কুড়ি দণ্ড ও উহার দ্বিগুণ শেবাংশ পরিত্যাগ করিবে । শনি, মঙ্গল ও শুক্রবার ব্যতিরেকে, রিক্তা, নন্দা, ত্রয়োদশী ও জন্মতিথি ভিন্ন অগ্র তিথি আর পূৰ্ণফল্গুনী, পূৰ্ণভাদ্রপদ

মঘা, আর ভরণী, পূর্বাষাঢ়া, অশ্লেষা, আর্দ্রা, এই সকল নক্ষত্র ভিন্ন  
অপরাপর নক্ষত্রে চন্দ্র তারা শুদ্ধ দিবসে নবান্ন কর্তব্য। অষ্টম  
চন্দ্রে শ্রাদ্ধ ও নবাগ্র ভোজনে পুত্র ও অর্থনাশ হয় ।

### নববস্ত্র পরিধান ।

ব্রহ্মানুরাধবস্তুতিথ্য বিশাখহস্তা

চিত্রোত্তরাশ্বিনী পবনাদিতিরেবতীয় ।

জন্মক্ষ' জীব বুধ শুক্র দিনোৎকরাদৌ

ধার্য্যং নবং বসনমীশশ্চ বিপ্রভূষ্টৌ ॥

বুধ, শুক্র, বৃহস্পতিবারে, রিক্তা ভিন্ন তিথিতে, রোহিণী,  
অনুরাধা, ধনিষ্ঠা, পুষ্যা, বিশাখা, হস্তা, চিত্রা, উত্তরাষাঢ়া উত্তর  
ফল্গুনী, উত্তর ভাদ্রপদ, অশ্বিনী, স্বাতি, পুনর্বসু ও রেবতী নক্ষত্রে  
জন্মতিথি জন্ম নক্ষত্র ও উৎপন্নাদি দিনে ঈশ্বর ও ব্রাহ্মণ ভূষ্টিতে  
নববস্ত্র পরিধান করিবে ।

### শজ্ঞা ও রত্নাদি ধারণ ।

পুষ্যার্কাদিতিপিত্রমিত্র নাশভৃদ্বিত্ত ক্রবভৃষ্ট যু

মুক্তা দন্ত সুবর্ণবিক্রমমণীন্ দধ্যাদিবুদ্ধেহরৌ ।

পুষ্টৈজ্যে সময়ে শুভে ক্রব সুরাচাণ্যে হৃদিভীশেহঙ্গনা

রত্নং বিভ্রাৎ প্রবালকমণীন্ শজ্ঞাং হিতং স্বামিনঃ ॥

পুনর্বসু, পুষ্যা, মঘা, হস্তা, চিত্রা, ধনিষ্ঠা, অনুরাধা, মৃগ-  
শিরা, উত্তরাষাঢ়া, উত্তরফল্গুনী, উত্তরভাদ্রপদ ও রোহিণী  
নক্ষত্রে, রিক্তা ভিন্ন তিথিতে শুভকরণ যোগে, চন্দ্র ও তারা  
শুদ্ধি সময়ে, বৃহস্পতি বারে এবং হরিশমন ভিন্ন শুদ্ধ কালে শজ্ঞা  
রত্নাদি ধারণ প্রশস্ত ।

## রাজদর্শন ।

পুষ্যোত্তরা ত্রয়ং পৌষ চিত্রামৈত্রয়ুগাশ্বিনী ।

হরিষু গ্রোহিণী হস্তা রাজসন্দর্শনে শুভা ॥

পুষা, উত্তর ভাদ্রপদ, উত্তরাষাঢ়া,\* উত্তর ফল্গুনী, রেবতী, চিত্রা, অহুবাধা, যুগশিরা, অশ্বিনী, শ্রবণা, রোহিণী, জ্যেষ্ঠা ও হস্তা নক্ষত্র শনি ও মঙ্গল ভিন্ন বারে দ্ব্যয়ক লগ্নে রাজদর্শন মঙ্গলজনক ।

## বাণিজ্যকরণ ।

সমাহিশক্রাঘিহতাশপূর্ষা

নেষ্টাঃ ক্রয়েবিক্রয়ণে ইতি শস্তাঃ ।

পৌষাশ্বিচিত্রা শত বিক্রবাতাঃ

শস্তাঃ ক্রয়ে বিক্রয়ণে নিষিদ্ধাঃ ॥

ভবণী, অশ্লেষা, বিশাখা, কৃত্তিকা, পূর্ষাষাঢ়া,পূর্ষভাদ্রপদ ও পূর্ষ ফল্গুনী নক্ষত্র বিক্রয় পক্ষে শুভ । আর রেবতী, অশ্বিনী, চিত্রা, শতভিষা, শ্রবণা ও স্বাতী এই সকল নক্ষত্র ক্রয় পক্ষে শুভ ; কিন্তু এই ক্রয়বিক্রয় উভয় কার্যাই শুভবারে ও শুভ চন্দ্রে করিবেক ।

## ধনদান নিষেধ ।

আজং যমন্দমহিত্রয়ং শক্রত্রয়ং বায়ুযুগং মহেশং ।

কার্যো ন চৈতেষু ধনপ্রয়োগে মৃদোবনে গ্রাহ্যমুং ন দেয়ং ॥

পূর্ষভাদ্রপদ, ভরণী, কৃত্তিকা, অশ্লেষা, মঘা, পূর্ষফল্গুনী, জ্যেষ্ঠা, মূলা, পূর্ষাষাঢ়া, স্বাতী, বিশাখা ও আর্দ্রা নক্ষত্রে ধনদান নিষেধ । কিন্তু অহুবাধা, চিত্রা, যুগশিরা ও রেবতী নক্ষত্রে ধনগ্রহণ করিবে, দান করিবে না ।



## ঔষধকরণ ও সেবন ।

মূঢ়ক্ষি প্রচরে মূলে বারে ভৌমশনীতরে ।

ভৈষজ্যভক্ষণারম্ভে ন' রিক্তাদর্শক্সতে ॥

শনি ও মঙ্গলবার ভিন্ন বারে রিক্তা ব্যতিরেকে তিথিতে, মিথুন, কন্টা, ধনু এবং মীন লগ্নে সূর্যকরণ ও শুভযোগে এবং ত্রিপূর্বা, মঘা, ভরণী, বিশাখা নক্ষত্র বাতীত নক্ষত্র ও চন্দ্র তারা শুদ্ধ হইলে ঔষধ প্রস্তুত ও সেবন প্রশস্ত ।

## ত্রিপুঙ্কর যোগ ।

পূর্ক্সমুত্তরাষাঢ়া কৃত্তিকোত্তরফল্গুনী ।

পূর্ক্সভাদ্র বিশাখা চ রবি ভৌম শনিশচবাঃ ॥

দ্বিতীয়া দ্বিষিতা চৈব দ্বাদশীতিথিরেব চ ।

এতেষামেকযোগে তু ভবতীতি ত্রিপুঙ্কর ॥

বারে শশ্সুতং হস্তি তিগৌ গোধনমেব চ ।

নক্ষত্রে যোগহানিঃ শ্রাৎ বাস্তুবৃক্ষো ন জীবতি ॥

শনিবার অথবা মঙ্গলবারে যদি ভদ্রা তিথি আর উত্তর ফল্গুনী, পুনর্ক্স, কৃত্তিকা, পূর্ক্স ভাদ্রপদ, উত্তরাষাঢ়া, অথবা বিশাখা নক্ষত্র যোগে যদি কাহারও মৃত্যু হয়, তাহাকে ত্রিপুঙ্কর যোগ বলে । বারে এক পাদদোষ, তিথিতে এক পাদদোষ এবং নক্ষত্রে দ্বিপাদ দোষ হয় এই ত্রিদোষে ত্রিপুঙ্কর দোষ হইয়া থাকে । বারদোষে শশ্স ও পূজনাশ, তিথিদোষে গোধননাশ এবং নক্ষত্র দোষে যোগহানি এবং বাস্তুবৃক্ষের নিধন হয় ।

## পঞ্জিকার ব্যবস্থাদান ।

স। তিথিস্তদহোরাত্রং যন্তামভ্যাহিতো রবিঃ ।

তয়া কর্ম্মানি কুর্বাণীত হ্রাসবৃদ্ধি ন' কারণং ॥

স। তিথিস্তদহোরাত্রং যন্তামস্তমিতো রবিঃ ।

তয়া কর্ম্মানি কুর্বাণীত হ্রাসবৃদ্ধি ন' কারণং ।

গুরুপক্ষে তিথিগ্রাহ্য। যন্তামস্তমিতো রবিঃ ॥

অত্র্যমাবস্তাবতিথিক্ষয়বৃদ্ধিভাং ন ব্যবস্থা, কিন্তু

রবেকদয়াস্তময়সম্বন্ধাচ্ছুরুকৃৎপক্ষ্যাভ্যাং ব্যবস্থা ॥

[ তিথিতত্ত্ব ।

যে তিথি ধণ্ডে সূর্য্য উদয় পান, সেই তিথিই অহোরাত্র  
স্বরূপ, তাহাতেই কর্ম্মানুষ্ঠান করিবে, সে পক্ষে তিথির  
হ্রাস বৃদ্ধি কোনও কার্য্য করণে আসিবে না । আর যে তিথি ধণ্ডে  
সূর্য্য অস্ত যান, সেই তিথিই অহোরাত্রস্বরূপ; তাহাতেই কর্ম্মা-  
নুষ্ঠান করিবে, তাহাতে হ্রাস বৃদ্ধির কোন কারণ নাই । তন্মতে  
গুরুপক্ষে যে তিথিতে সূর্য্যের উদয় হয়, সেই তিথিই গ্রাহ্য, আর  
কৃৎ পক্ষে সূর্য্য যে তিথিতে অস্ত যান, সেই তিথিই গ্রাহ্য হয় ।  
তাহাতে অমাবস্তার ত্রায় তিথির ক্ষয় বৃদ্ধি দ্বাৰা ব্যবস্থা হয় না ।  
পরন্তু, গুরু পক্ষে সূর্য্যের উদয়গামিনী তিথি এবং কৃৎ পক্ষে  
অস্তগামিনী তিথি ধরিয়া ব্যবস্থা কর্তব্য ।

যুগ্মাশ্লিষ্টভূতানি যম্ যুগ্মোৰ্দ্ধমরক্ষয়োঃ ।

রুদ্রেন দাদশী যুক্তা চতুর্দশাথ পূর্ণিমা ॥

প্রতিপদাপ্যমাবস্তা তিথৌ যুগ্মাং মহাকলং ।

এতদ্যন্তং মহাঘোরং হস্তি পুণ্যং পুরাকৃতং ॥

এই পক্ষভেদ ব্যবস্থা যুগ্মদি স্থলে হইবে না, যেহেতু, যুগ্মাদি শাস্ত্র বিশেষ প্রযুক্ত সামান্ত্র শাস্ত্রের বাধক হয় ; তন্মধ্যে যুগ্মনিরূপণ যথা গৃহ পরিশিষ্ট ও নিম্নম বচন,—দ্বিতীয়া, তৃতীয়া, চতুর্থী, পঞ্চমী, ষষ্ঠী, সপ্তমী, অষ্টমী, নবমী, একাদশী, দ্বাদশী, চতুর্দশী, পূর্ণিমা এবং অমাবস্তা ও প্রতিপদে, যে যুগ্ম অর্থাৎ মিলন তাহা মহাফলজনক হয়। আর ইহার বিপরীত হইলে বড় ভয়ঙ্কর, যেহেতু উহা পূর্বকৃত পুণ্যকেও নষ্ট করে। এই স্রোকে সেই সেই সাধ্যাকর্মে যুগ্ম তিথিকে মহাফলজনক বলার প্রয়োজন এই যে, যুগ্ম থণ্ডেই ঐ কক্ষানুষ্ঠান করিবে, অথ থণ্ডে করিবে না। আর সেই তিথি দ্বারা বাদ কর্ম নির্বাহ না হয়, তাহা হইলে অথ তিথির সহকারীভাবে প্রবেশ থাকিলেও উপবাসাদির অনুষ্ঠান হইতে পারিবে। একত্র উপবাস স্থলে প্রাতঃকালে সেই তিথি না পাইলেও অত্র তিথিতেও উপবাসের সঙ্কল্প করিবে। কারণ, সমস্ত দিন রাত্রি ভোজন না করার নাম উপবাস। উহা প্রাতঃকালেই আরম্ভযোগ্য।

### জন্মতিথিপ্রবরণ ।

জন্ম তিথি যদি মূল মাসের মধ্যে উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তাহাতে পূজা উৎসবাদি নিষিদ্ধ। প্রতি বর্ষে জন্ম তিথিতে স্মৃতিশাস্ত্রোক্ত পূজাদি করিলে মনুষ্য দীর্ঘজীবী, সৌভাগ্যশালী, রূপবান্ এবং বিঘ্নবিহীন হইয়া সুখে বৎসরকাল অতি বাহিত করিতে পারে।

জন্মমাসে জন্মনক্ষত্রযুক্ত যাহার জন্মতিথি হয়, সেই ব্যক্তির সেই বৎসর আরোগ্য, সম্মান ও সুখে অতিবাহিত হয়।

যদি শনি ও মঙ্গল বারে জন্মনক্ষত্রযুক্ত জন্মতিথি হয়, তবে সেই বৎসরকে বড় দুর্ভাগ্যের জানিবে। পদে পদে বিপদ, ধনহানি প্রভৃতি নানা বিঘ্ন উপস্থিত হয়।

এরূপ হইলে সর্বোষধি জলে স্নান ও দেব পূজাদি কর্তব্য ।  
শনি মঙ্গল বারে হইলে মুক্তাদান ও নক্ষত্র যোগ না হইলে  
সুবর্ণদান কর্তব্য । জন্মতিথি দুই দিবস প্রাপ্ত হইলে যে দিন  
জন্মনক্ষত্রযুক্ত সেই দিনই পূজাদি বিহিত । আর যদি দুই দিনই  
জন্মনক্ষত্রযুক্ত না হয়, তবে পরদিন কর্তব্য ।

### মহন্তরা ।

অশ্বযুক্ত শুরু নবমী দ্বাদশী কার্তিকী তথা ।  
তৃতীয়া চৈত্র মাসস্ত তথা ভাদ্র পদস্ত চ ॥  
ফাল্গুনশ্রাব্যমাবস্তো পৌষশ্রৈকাদশী তথা ।  
আষাঢ়শ্রাব্য দশমী তথা মাঘস্ত সপ্তমী ॥  
শ্রাবণশ্রাব্যী কৃষ্ণা তথাষাঢ়স্ত পূর্ণিমা ।  
কার্তিকী ফাল্গুনী চৈত্রী জ্যৈষ্ঠী পঞ্চদশী সিতা ॥  
মহন্তরো দয়েস্তে তাদন্তশ্রাব্যকারিকা ॥

আশ্বিন মাসের শুক্লপক্ষীর নবমী, কার্তিকমাসের শুক্লপক্ষীর  
দ্বাদশী, চৈত্র ও ভাদ্র মাসের শুরু তৃতীয়া, ফাল্গুনের অমাবস্তা,  
পৌষের একাদশী, আষাঢ়ের দশমী, মাঘমাসের সপ্তমী, শ্রাবণের  
কৃষ্ণাষ্টমী, আষাঢ়ের পূর্ণিমা, কার্তিক, ফাল্গুন, চৈত্র ও জ্যৈষ্ঠ  
মাসের পঞ্চদশীতে মহন্তরা হয় ।

### অক্ষয়া ।

সোমবারেহপ্যমাবস্তা আদিত্যাহে চ সপ্তমী ।  
চতুর্থাক্ষরবারে তু অষ্টমী চ বৃহস্পতৌ ॥

\* অশ্বদ্বয়ে জন্মতিথি যদিহ্রাৎ ।

পূজা তদা জন্মতমযুতা চ ॥

অসংযুতা তেন দিন দ্বয়েহপি ।

পূজ্যা পরায়্য ভবতাং যত্রাৎ ॥

তত্র যৎ ক্রিয়তে পাপমথবা, ধর্মসঞ্চয়ঃ ।

ষষ্টিজন্মসহস্রাণি প্রতি জন্ম তদক্ষয়ঃ ॥

সোমবারে, অমাবস্তা, রবিবারে সপ্তমী, মঙ্গলবারে চতুর্থী  
আর বৃহস্পতিবারে অষ্টমী হইলে “অক্ষয়া” হয় । এই অক্ষয়ায়  
পাপ অথবা পুণ্য করিলে বাট হাজার জন্মেও তাহার ক্ষয়  
হয় না ।

শটেনশচরশ্র বারেণ বারেণাক্ষরকশ্র চ ।

কৃষ্ণাষ্টমী চতুর্দশৌ পুণ্যাং পুণ্যতবে স্মৃতে ॥

শনি ও মঙ্গলবারে কৃষ্ণাষ্টমী ও চতুর্দশী হইলে তাহাকে  
পুণ্যতরা কহে । পুণ্যতরা শক্তিপূজায় অতি প্রশস্ত ।

### ভাতৃদ্বিতীয়া ।

ক'ত্রিকে তু দ্বিতীয়ায়াং শুক্রায়াং ভাতৃপূজনং ।

যা ন কুর্গ্যাধ্বিনশ্রুতি ভাতবঃ সপ্তজন্মানি ॥

কাহ্নিক মাসের শুক্রপক্ষীয়া দ্বিতীয়া তিথিতে ভাতৃপূজা  
কর্তব্য । স্ত্রীলোকে ইহা না করিলে সাত জন্ম তাহার ভাতৃ-  
বিনাশ হয় ।

### অক্ষয়া তৃতীয়া ।

বৈশাখে মাসি রাজেন্দ্র শুক্রপক্ষে তৃতীয়িকা ।

অক্ষয়া সা তিথিঃ প্রোক্তা কৃত্তিকা রোহিণীনতা ॥

তস্তা দানাদিকং পুণ্যমক্ষয়ং সমুদাহৃতং ।

[ ভবিষ্য পুরাণ ।

হে রাজেন্দ্র ! বৈশাখ মাসের শুক্রপক্ষীয় কৃত্তিকা রোহিণী  
নক্ষত্র যুক্তা তৃতীয়াকে “অক্ষয়া তৃতীয়া” কহে । ঐ দিবস দানাদি  
করিলে অক্ষয় পুণ্য সঞ্চিত হইয়া থাকে ।

## নক্ষত্রচন্দ্র ।

গুরুপক্ষে চতুর্থ্যাস্ত সিংহে চন্দ্রশ্চ দর্শনং ।

মিথ্যাভিশাপং কুরুতে ন পশ্চোত্তর তন্তুতঃ ।

ভাঙ্গমাসের গুরুপক্ষীয় চতুর্থী তিথিতে চন্দ্র দর্শনে মিথ্যাভিশাপ হয়, এজন্য চন্দ্রদর্শন নিষেধ। দৈবাৎ দর্শন করিলে উত্তর-মুখে নিয়োক্ত মন্ত্র পাঠ পূর্বক জল পান করিলে দোষ বিনষ্ট হয়। যথা ;—

সিংহঃ প্রসেনমবধীং সিংহোজামুবতা হতঃ ।

অকুমারক মারোদীপ্তবহেষ শ্রমন্তকঃ ॥

## অম্বুবাচী ।

যস্মিন্ বারে সপ্তমাস্তুর্যংকালে মিথুনং ব্রজেৎ ।

অম্বুবাচী ভবেন্নিত্যং পুনস্তংকালবারয়োঃ ॥

যে বারে যে সময়ে রবি মিথুন রাশিতে গমন করেন, তাহার পরবর্তী সেই বারে ও সেই সময়ে অম্বুবাচী আরম্ভ হয়।

রজোযুক্ত্যম্বুবাচী চ রৌদ্রাদ্য পাদগে রবৌ ।

তস্তাং পাঠেবীজবাপোনাহিভীর্দুগ্ধপানতঃ ॥

[ তিথিতত্ত্ব ।

রবি সার্দ্রা নক্ষত্রের প্রথম পাদে প্রবেশ করিলেই অম্বুবাচী অর্থাৎ পৃথিবী ঋতুমতী হয়। ঐ সময়ে অধ্যয়ন ও বীজ বপন নিষেধ এবং দুগ্ধপান দ্বারা সর্পভয় নিবারণ কর্তব্য।

মৃগশির্ষনি নিবৃন্তে যৌজপাদেহম্বুবাচী

ঋতুমতী খলু পৃথীবীর্জয়েৎ ত্রীণ্যহানি ।

রবি বপতি কৃষ্ণাণঃ ক্ষেত্রমাসাদ্যবীজং

ন ভবতি ফলভাগী শস্য চণ্ডালপাকঃ ॥

মৃগশিরা, নক্ষত্র ভোগের পরে রবি যখন আর্দ্রার প্রথম পদে গমন করেন, তখন অম্বুবাচী হয় । এই সময়ে পৃথিবী ঋতুমতী হওয়া প্রযুক্ত মৃত্তিকা খনন, বীজ বপনাদি নিষিদ্ধ । কৃষক বীজ বপন করিলেও তাহা নিষ্ফল হয় এবং তৎপন্ন অন্ন চণ্ডালানের গ্রাম পরিগণিত হইয়া থাকে ।

যতিনো ব্রতিনশ্চৈব বিধবা চ দ্বিজস্তুথা ।

অম্বুবাচী দিনে চৈব পাকং কুত্বা ন ভক্ষয়েৎ ॥

স্বপাকং পরপাকং বা—অম্বুবাচী দিনে তথা ।

ভক্ষণং নৈব কর্তব্যং চণ্ডালান্নসমং স্মৃতং ॥

যতি ও ব্রতচারী ব্যক্তি, বিধবা এবং দ্বিজ অম্বুবাচী-দিবসে পাক করিয়া আহার করিবেন না । আপনি পাক করিয়া কিহা অন্ন দ্বারা পাক করাইয়াও আহার করিবেন না । উক্ত দিবসে অন্ন চণ্ডালানের গ্রাম হয় ।

আর্দ্রায়াং প্রথমে পাদে ক্ষীরং পিবতি যো নরঃ ।

অপি রোষাবিতস্তস্ত তক্ষকঃ কিং করিষ্যতি ॥

আর্দ্রা নক্ষত্রের প্রথম পাদে যে ব্যক্তি দুগ্ধপান করেন, রোষাবিত তক্ষকও তাহার কিছুই করিতে পারে না ।

### দশহরা ।

জ্যৈষ্ঠশু শুক্ল দশমী সঙ্কৎসরমুখী স্মৃতা ।

তস্তাং স্নানং প্রকুর্কীত দানৈশ্চৈব বিশেষতঃ ॥

যাং কাঞ্চিং সরিতং প্রাপ্য দদ্যাদ্ভৈস্তিলোদকং ।

মুচ্যতে দশভিঃ পাটৈঃ স্নানহাপাতকোপটৈঃ ॥

জ্যৈষ্ঠমাসের শুক্লপক্ষীয় দশমী সঙ্কৎসরের আদিভূতা । ইহাতে গঙ্গাস্নান, দান ও শ্রাদ্ধাদি করিলে দশ জনের বহুবিধ পাপ বিনষ্ট হয় ।

জ্যৈষ্ঠ শুক্ল দশম্যাঙ্ক হস্তাযোগেন জাহ্নবী ।

হরতে দশপাপানি তস্মাদশহরোচ্যতে ॥

জ্যৈষ্ঠমাসের শুক্লপক্ষীয় হস্তা নক্ষত্রযুক্ত দশমী তিথিতে গঙ্গাস্নানে দশজন্মার্জিত দশবিধ পাপ নষ্ট হয়, এজন্য ইহার নাম ‘দশহরা’ ।

জ্যৈষ্ঠমাসি ক্রিতিশ্রুতদিনে শুক্লপক্ষে দশম্যাং

হস্তে শৈলান্নিরগমদিয়ং জাহ্নবী মর্ত্যালোকং ॥

পাপাত্ত্যুহাং হরতি চ তিথৌ মাদর্শেত্যাহার্য্যাঃ

পুণ্যং দদ্যাদপি শতগুণং বাজিমেষায়ুতত্ব ॥

জ্যৈষ্ঠমাসের মঙ্গলবার হস্তা নক্ষত্রযুক্ত শুক্লপক্ষের দশমী তিথিতে জাহ্নবী মর্ত্যালোকে অবতরণ করেন ;—এজন্য সেই তিথিতে গঙ্গাস্নানে দশজন্মার্জিত দশবিধ পাপক্ষয় হয় এবং শত-গুণ অব্যুত অশ্বমেধের তুল্য ফললাভ হইয়া থাকে । .

মঙ্গলবারে দশহরা হইলে তাহাতে গঙ্গাস্নান ও দানাদিতে ফলাধিকা হয় ।

স্নানমন্ত্র যথা,—

অদস্তানামুপাদানং হিংসা চৈব বিধানতঃ ।

পরদানো পসেবা চ কাশ্যিকং ত্রিবিধং স্মৃতং ॥

পাক্ষ্যমনৃতকৈব পৈশ্চত্য়কাপি সর্কশঃ ।

অনস্বকপ্রলাপশ্চ বাজয়ং স্যাচ্চতুর্বিধং ॥

পরদ্রব্যেভিধ্যানং মনসানিষ্টচিত্তনং ।

বিত্তথাভিনিবেশশ্চ ত্রিবিধং কৰ্ম্মমানসং ॥

এতানি দশ পাপানি প্রশংসং যাস্ত জাহ্নবি ।

স্নাতস্য মম তে দেবি জলে বিষ্ণু পদোদ্ভবে ॥

বিষ্ণুপাদার্য্যসম্মুতে গঙ্গে ত্রিপথগামিনি ।

বস্মদ্রবীতি বিখ্যাতে পাপং মে হর জাহ্নবি ॥



## জন্মাষ্টমী ।

শ্রাবণে বা নভস্ত্রে বা রোহিণী সহিতাষ্টমী ।

বদা কৃষ্ণে নরৈল ক্কা সা জয়ন্তীতি কীর্তিতা ॥

শ্রাবণ অথবা ভাদ্রমাসে রোহিণী মক্ষত্রযুক্তা অষ্টমী যাহাতে  
শ্রীকৃষ্ণ নরলোকে আবির্ভূত হইয়াছিলেন, তাহাকে ‘জয়ন্তী’ কহে ।

বর্ষে বর্ষে তু যা নারী কৃষ্ণজন্মাষ্টমীত্রতং ।

ন কয়োতি মহাক্রূরা ব্যালী ভবতি কাননে ॥

যে স্ত্রীলোক প্রতিবৎসর জন্মাষ্টমী ত্রত না করেন, তিনি  
জন্মান্তরে বনে মহাক্রূরা সর্পিণী হইয়া জন্মগ্রহণ করেন ।

একেনৈবোপবাসেন ক্রতেন কুরুনন্দন ।

সপ্তজন্ম কৃতাৎ পাপান্মুচাতে নাত্র সংশয়ঃ ॥

হে কুরুনন্দন, এই একমাত্র উপবাস করিলে নিশ্চয়ই সপ্তজন্মের  
সঞ্চিত পাপ বিনষ্ট হয় । একদিনে জয়ন্তী হইলে সেই দিনে  
উপবাস, উভয় দিনে হইলে পরদিনে জয়ন্তী ; অলাভে রোহিণী  
যুক্ত অষ্টমী হইলে পরদিনে রোহিণী, অলাভে নিশীথবাণিনী  
অষ্টমীতে উভয় দিনে অষ্টমীর নিশীথ সম্বন্ধ থাকিলেও পরদিনে  
উপবাস করিতে হইবে ।

## আরণ্য যষ্টী বা জামাই যষ্টী ।

জ্যৈষ্ঠমাসি সিতে পক্ষে যষ্টী চারণ্যাসংজিতা ।

বাজনৈককরাস্ত্যামটন্তি বিপিনে দ্বিয়ঃ ॥

তাং বিজ্ঞাবাসিনীং স্কন্দযষ্টীগারাদয়ন্তি চ ।

কন্দমলফলাহারা লভন্তে সন্ততিং শুভাং ॥

জ্যৈষ্ঠমাসের শুক্লপক্ষীয় যষ্টীকে আরণ্য যষ্টী বলে । স্ত্রীলো-  
কেরা এই তিথিতে বাজনী গ্রহণে অরণ্যে ভ্রমণ করিয়া থাকে  
এবং স্কন্দ যষ্টীতে কন্দমূল ও ফলাহার করতঃ বিজ্ঞাবাসিনী দেবীর  
আরাধনা করিয়া স্কলক্ষণযুক্ত পুত্রকন্তালাভ করেন ।

## একাদশী ।

গৃহস্থে ব্রহ্মচারী চ আহিতাগ্নিস্তথৈব চ ।

একাদশ্যাং ন ভুঞ্জীত পক্ষয়োকৃতয়োঃপি ॥

গৃহস্থ ব্রহ্মচারী অথবা সাধিকগণ সকলেই উভয় পক্ষীয়া  
একাদশী তিথিতে আহার গ্রহণ করিবেন না ।

বিধবা যা ভবেন্নারী ভুঞ্জীতৈকাদশী দিনে ।

তত্ৰাস্ত স্কৃতং নশ্রেদ্ভ্রূহত্যা দিনে দিনে ॥

যে স্ত্রী বিধবা হইয়া একাদশী দিবসে আহার করেন, তাঁহার  
সমস্ত পুণ্য নষ্ট হয় এবং ভ্রূহত্যার পাপ প্রতি দিন সঞ্চিত  
হইয়া থাকে ।

উপবাসনিষেধে তু কিক্ৰিষ্টফাং প্রকল্পয়েৎ ।

ন হুম্যেহুপবাসেন উপবাসফলং লভেৎ ॥

অশক্ত ব্যক্তি একাদশীতে কিক্ৰিষ্ট ভক্ষণ করিতে পারেন,  
তাহাতে তাহার উপবাস না করিয়াও উপবাসের ফললাভ হব ।

মূলং ফলং পয়স্তোয়মুপভোগাং ভবেচ্ছুতং ।

নহেবং ভোজনাং কশ্চিদেকাদশ্যাং প্রকীৰ্ত্তিতং ॥

অসমর্থ ব্যক্তির পক্ষে ফলমূলভক্ষণ, জল ও দুগ্ধপানে মঙ্গল  
হয় । কোনও কোনও পণ্ডিত একাদশী দিবসে এক্রূপ পান  
ভোজনে প্রত্যাবার্য বিবেচনা করেন না ।

মচ্ছন্নেন মদুখানে মংপার্শ্বপরিবর্তনেণ

ফলমূলজলাহারী হৃদিশল্যং মমার্পয়েৎ ॥

ভগবান্ শ্রীকৃষ্ণ বলিয়াছেন, আমার শয়নে অর্থাৎ শয়ন  
একাদশীতে, আমার উত্থানে, অর্থাৎ উত্থান একাদশীতে এবং  
আমার পার্শ্বপরিবর্তনে অর্থাৎ পার্শ্ব একাদশীতে যে ব্যক্তি  
ফলমূল ও জলাহার করে, সে আমার হৃদয়ে গেল অর্পণ করে ।

একাদশামতে পক্ষে নিরাহারঃ সমাহিতঃ ।

সংপূজ্য বিধিবদ্ধিফুং শ্রদ্ধয়া স্তমসাহিতঃ ॥

যাতি বিষ্ণোঃ পরংস্থানং নরো নাস্ত্যত্র সংশয়ঃ ॥

[ নৃসিংহপুরাণং ।

উভয় পক্ষীর একাদশীতে সমাহিত হইয়া নিরাহাবে শ্রদ্ধার সহিত যথাবিধানে বিষ্ণুর পূজা করিলে, মনুষ্য নিশ্চয়ই বিষ্ণুলোকে গমন কবে ।

দশমোকাদশী বিদ্ধা গাকারী তাম্রপোষিতা ।

তস্যা পুত্র শতং নষ্টং তস্মাত্তাং পরিবর্জয়েৎ ॥

দশমী যুক্তা একাদশী দিবসে গাকারী ব্রতচারিণী হইয়া-  
ছিলেন বলিয়া, তাঁহার শত পুত্র বিনষ্ট হইয়াছেন, এজন্য উহা  
পরিবর্জনীয় ।

দ্বাদশ্যঃ প্রথমঃ পাদো হরিবাসরসংজ্ঞকঃ ।

তমতিক্রম্য কুর্বীত পারণং বিষ্ণুতৎপরঃ ॥

দ্বাদশীব প্রথম পাদ হরিবাসব নাম্নে খ্যাত । এজন্য বিষ্ণু  
পরায়ণ ব্যক্তি উহা অতিক্রম করিয়া পারণ করিবেন ।

## বারুণী ।

বারুণেন সমায়ুক্তা গধ্যে কৃষ্ণা ত্রয়োদশী ।

গঙ্গায়্যাং যদি লভ্যেত সূর্যাগ্রহশতৈঃ সমা ॥

চৈত্র মাসের 'শতভিষা' নক্ষত্র-যুক্তা কৃষ্ণা ত্রয়োদশী  
তিথিতে, গঙ্গানানে শত সূর্য্য গ্রহণ কালীন গঙ্গানানে কল  
হয় ।

শনিবারসমায়ুক্তা সা মহাবারুণী স্মৃতা ।

গঙ্গায়্যাং যদি লভ্যেত কোটি সূর্যাগ্রহৈঃ সমা ॥

শনিবারে ঐ বারুণী যোগ হইলে তাহাকে মহা বারুণী বলে ।

মহা বারুণীতে গজান্নান করিলে, কোটা সূর্য্য গ্রহণ কালীন গজা-  
ন্নানের ফল হয় ।

শুভযোগসমায়ুক্তা শনৌ শতভিষা যদি ।

মহামহেতি বিখ্যাতা ত্রিকোটি কুলমুক্তরেৎ ॥

ঐ শনিবারযুক্ত মহা বারুণীতে যদি শোভন যোগ হয়,  
তাহা হইলে মহা মহা বারুণী যোগ হয় । এই যোগে স্নান করিলে  
ত্রিকোটি কুল উদ্ধার হয় ।

### চুড়ামণি-যোগ ।

সূর্য্যগ্রহঃ সূর্য্যবারে সোমে সোমগ্রহস্তথা ।

চুড়ামণিরয়ং যোগস্তত্রানন্তফলং স্মৃতং ॥

রবিবারে সূর্য্য গ্রহণ ও সোমবারে চন্দ্র গ্রহণ হইলে তাহাকে  
চুড়ামণি যোগ বলে । এই যোগে গজান্নান করিলে অনন্ত ফল  
লাভ হয় ।

### দূর্বাষ্টমী ।

পক্ষে ভাদ্রপদসৌব শুক্রাষ্টমাং যুধিষ্ঠির ।

দূর্বাষ্টমীব্রতং পুণ্যং যঃ করোতীহ মানবঃ ॥

ন তশ্চ ক্ষয়মাপ্নেতি সম্ভানং সাপ্তপৌরুষং ।

নন্দতে বর্দ্ধিতে নিত্যং যথা দূর্বা তথা কুলং ॥

যে যুধিষ্ঠির, ভাদ্র মাসের শুক্রাষ্টমীতে দূর্বাষ্টমী পুণ্যব্রত  
করিলে মানবের সপ্ত পুরুষের সম্ভান হানি হয় না । দূর্ব্বার আশ্রম  
চিরদিন তাহার কুল বর্দ্ধিত হয় ।

### সাবিত্রী চতুর্দশী ।

জ্যৈষ্ঠে মাসি সিতে পক্ষে বা তু ষষ্টি তিথির্ভবেৎ ।

মহাষষ্টিতি বিখ্যাতা হুর্লভা ত্রিদশৈরপি ॥

তত্ৰাঃ পূৰ্ণন্ত যঃ পঞ্চমস্ত কৃষ্ণা চতুৰ্দশী ।

যেষে বা বুধভে বাপি সাবিত্রীং তাং বিনির্দ্দেশং ॥

জ্যৈষ্ঠ মাসের শুক্ল পক্ষে যে যষ্ঠী হয় তাহাকে মহাযষ্ঠী বলা যায়, উহা দেবগণেরও ছলভ । বৈশাখ বা জ্যৈষ্ঠ মাসের পূৰ্ণবর্তী যে কৃষ্ণপক্ষীয় চতুৰ্দশী, তাহাই সাবিত্রী চতুৰ্দশী নামে নির্দিষ্ট হইয়া থাকে ।

জ্যৈষ্ঠ-কৃষ্ণ-চতুৰ্দশ্যাং সাবিত্রীমৰ্চ্য়ন্তি য়াঃ ।

বটমূলে সোপবাসা ন তা বৈধবামাপ্নুয়ঃ ॥

জ্যৈষ্ঠ মাসের কৃষ্ণ পক্ষের চতুৰ্দশী তিথিতে যে সকল স্ত্রী উপবাসী থাকিয়া বটমূলে সাবিত্রীর অর্চনা করেন, তাঁহারা কখন বৈধব্য দশা প্রাপ্ত হন না ।

জ্যৈষ্ঠে মাসি চতুৰ্দশ্যাং সাবিত্রীব্রতমুক্তমং ।

অবৈধব্যায় কুর্কস্তু দ্বিযঃ শ্রদ্ধাসমারিতাঃ ॥

জ্যৈষ্ঠ মাসের কৃষ্ণা চতুৰ্দশীতে সৎবা স্ত্রী শ্রদ্ধাসম্বিত হইয়া উত্তম সাবিত্রী ব্রত করিয়া থাকেন ।

### অনন্ত চতুৰ্দশী ।

অনন্ত ব্রতমেতদ্ধি সৰ্বপাপহরং কৃতং ।

সৰ্বকামপ্রদং নৃণাং স্ত্রীণাকৈব যুধিষ্ঠির ॥

তথা শুক্ল চতুৰ্দশ্যাং মাসি ভাদ্রপদি ভবেৎ ।

তস্তাহুষ্ঠানমাত্রেণ সৰ্ব পাপং প্রণশ্যতি ॥

ভাদ্র মাসের শুক্লা চতুৰ্দশীতে অনন্ত চতুৰ্দশী ব্রত পুরুষ এবং স্ত্রীলোকদিগের সৰ্ব-পাপ-প্রণাশন, সৰ্বকামপ্রদ এবং শুভদায়ক ।

### ভূত চতুৰ্দশী ।

কার্ত্তিকে কৃষ্ণ পক্ষে তু চতুৰ্দশ্যাং দিনোদয়ে ।

অবশ্যঃস্ব কৰ্ত্তব্যং জ্ঞানং নরকভীরুতিঃ ॥

নরকভীর ব্যক্তিগণ কার্তিক মাসের কৃষ্ণ পক্ষীয় চতুর্দশী  
তিথিতে অবশ্যই গঙ্গান্নান করিবে ।

অপামার্গপল্লবঞ্চ ভ্রাময়েচ্ছিরসোপরি ।

ততশ্চ তর্পণং কার্য্যং ধর্ম্মরাজশ্চ নামভিঃ ॥

মন্তুকোপরি অপামার্গ ( আপাং ) পল্লব ঘূর্নাইয়া ধর্ম্মরাজের  
নামে তর্পণ করিতে হয় ।

অপামার্গপল্লব ঘূর্নাইবার মন্ত্র যথা,—

শীতলোক্ষসমায়ুক্তসকটকদলান্বিত ।

তর পাপমপামার্গ ভ্রাম্যমাণ পুনঃ পুনঃ ॥

হে শীতোক্ষ গুণযুক্ত সকটক পরান্বিত অপাম . . .  
পাপ বিনাশ কর, এই বলিয়া পুনঃপুনঃ ঘূর্নাইতে হইবে ।

ততশ্চ তর্পণং কার্য্যং ধর্ম্মরাজশ্চ নামভিঃ ।

নরকায় প্রদাতব্যো দীপঃ সংপূজ্য দেবতা ॥

ধর্ম্ম রাজের নামে তর্পণ কার্য্য করিয়া, নরক নিবৃত্তি হেতু  
দেবতাপূজা করতঃ দীপদান করা কর্তব্য ।

আকাশে মণ্ডপে বাপি স চাক্ষয়ঃ ফলং লভেৎ ।

বিষ্ণুবৈশ্বনরৌ যৌ দদাত্যং কার্ত্তিকে মাসি দীপকং ॥

কার্ত্তিক মাসে আকাশে, মণ্ডপে এবং বিষ্ণুগৃহে যে দীপদান  
করে, সে অক্ষয় ফল লাভ করে ।

এই দিবস চতুর্দশ শাক ভক্ষণ কর্ত্তব্য । চতুর্দশ শাক  
যথা,—

ওলং কেলিক বাম্বকং সরিষাং কাগধং নিম্বং জয়াং ।

শালিকীং তিলমোচিকাঞ্চ পটকং মৌলফং গুড়চীন্তথা ॥

ভট্টাকীং সুনিষগ্ধকং শিবদিনে খাদন্তি যে মানবাঃ ।

প্রোতত্বং ন চ যান্তি কার্ত্তিকদিনে কৃষ্ণচতুর্থে তিথৌ ॥

কার্ত্তিক মাসের কৃষ্ণচতুর্দশীতে যে ওল, অশোক, বেতো,

সর্ষপ, রক্ত চিত্রক, শলুকা, নিম, হরীতকী, শাক্য, হিষ্ণা, পটোল  
গুলঞ্চ, কণ্টকাবী ও গুশনি শাক ভক্ষণ করে, সে প্রেতত্ব প্রাপ্ত  
হয় না ।

পৌর্ণমাসান্তে মাঘে মূলকভক্ষণ নিষেধ ।

পৌষান্তে সমভীতায়্যং যাবন্তবতি পূর্ণিমা ।

মাঘনাসন্ত দেবেন্দ্র পূজা বিমোহবিধীয়তে ॥

পিতৃণাং দেবতানাঞ্চ মূলকং নৈব দাপয়েৎ ।

দত্ত্বা নরকমাপ্নোতি ভূজীত ব্রাহ্মণো যদি ॥

পৌষ মাস সমাপ্তীত হইবার পর মাঘ মাসের পূর্ণিমা পর্য্যন্ত  
বিষ্ণু পূজা কর্তব্য । এই কালে পিতৃলোক এবং দেবতাকে  
মূলক অর্পণ করিলে এবং উহা ব্রাহ্মণে ভক্ষণ করিলে দাতার  
নরকবাস হয় ।

### পঞ্চ পর্ক ।

চতুর্দশীমী চৈব অমাবস্তা পূর্ণিমা ।

পর্ক্যাণ্যেতানি রাজেন্দ্র এবিসংক্রান্তিবৈ চ ॥

ক্ৰীটৈতলমাংসসন্তোগী পর্কস্যেতেষু বৈ পুমান্ ।

বিষ্ণুভোজনং নাম প্রয়াতি নরকং মৃতঃ ॥

চতুর্দশী, অষ্টমী, অমাবস্তা, পূর্ণিমা এবং সংক্রান্তিকে পঞ্চ পর্ক  
বলে । এই সকল দিনে যে পুরুষ স্ত্রী, তৈল ও মাংস সন্তোপ  
করে, সে বিষ্ণু ভোজন নামক নরকে গমন করে !

### সংক্রান্তি ।

মৃগ কর্কট সংক্রান্তী ধ্বংসদক্ষিণায়ণে ।

বিষ্ণুবতী তুলা মেঘে গোল মধ্যে তথাপরাঃ ॥

ধর্ম্মমিথুনকন্তামু মীনে চ ষড়শীতয়ঃ ।

বৃষবৃশ্চিকসিংহেযু কুন্তে বিষ্ণুপদী স্মৃতা ॥

মাঘ ও শ্রাবণ মাসের সংক্রান্তি উত্তর ও দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি, কার্তিক ও বৈশাখ মাসের সংক্রান্তি বিষুব সংক্রান্তি, পৌষ, আষাঢ়, আশ্বিন ও চৈত্র মাসের সংক্রান্তি বড়স্রীতি এবং জ্যৈষ্ঠ, অগ্রহায়ণ, ভাদ্র ও ফাল্গুন মাসের সংক্রান্তি বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি নামে খ্যাত ।

দিনসংক্রমণে কুৎসং দিনং পুণ্যং । ষড়শীতে মুখে হতীত ইত্যাদ্যুক্তং পুণ্যতরং । মন্দামন্দাৰ্কিনীত্যাদিক্রমেণ ত্রিচতুরাদি ঘটিকা পুণ্যতম্যঃ । দিনবৃত্তোত্তরায়ণাদিবিহিত বিংশতি দণ্ডাদীনাং রাত্রিশ্রবিষ্টভাগস্তাপি পুণ্যত্বং । রাত্রিসংক্রমণে তু কলানুান প্রথমার্দ্ধে রাত্র্যগতে তদ্বিবসীয় শেষযামদ্বয়ং পুণ্যং কলাদ্বয়ান্নক মধ্যরাত্র্যগতে তদ্বিবসীয় তিথিরভেদে তদ্বিবসীয় শেষযামদ্বয়মাত্রং পুণ্যং । তিথি ভেদে তু তদ্বিবসীয় শেষ যামদ্বয়মাত্রং পরদিবসীষাদ্যামদ্বয়ঞ্চ পুণ্যং । উভয় দিনে পুণ্যকালে-হপি পূৰ্ব দিনাকরণ এব পরদিনে তদ্বিহিতং কার্য্যং । তিথি-ভেদাভেদয়োদক্ষিণায়নে তদ্বিবসীয় শেষ যামদ্বয়ং উত্তরায়ণে তু পৰদিবসাদ্যামদ্বয়ং পুণ্যং । মধ্যরাত্র্যকালোত্তর শেষাৰ্দ্ধে রাত্র্যসংক্রমণনাত্রে তু পর দিনাণ্য যামদ্বয়ং পুণ্যমিতি । সন্ধ্যা-সংক্রমণে তু দিন দণ্ডে দিনস্ত রাত্রিদণ্ডে রাত্রি ব্যবস্থেতি ।

দিন সংক্রমণে সমস্ত দিবসই পুণ্য হয়, দিন বৃত্তি উত্তরায়ণাদি বিহিত বিংশতি দণ্ডাদির রাত্রি প্রবিষ্ট ভাগেরও পুণ্যত্ব, রাত্রি সংক্রমণে কলানুান প্রথমার্দ্ধে রাত্র্যগতে সেই দিবসের শেষ দুই যাম পুণ্য । কলাদ্বয় মধ্য রাত্র্যগতে সেই দিবসের তিথি ভেদে সেই দিবসের শেষ দুইযাম মাত্রের পুণ্যত্ব তিথি ভেদ ঘটিলে সেই দিবসের শেষ দুই যাম এবং পর দিবসের আদি দুই যাম পুণ্যাত্মক । উভয় দিন পুণ্য হইলে এবং পূৰ্ব দিনে বিহিত কার্য্য না করিলে পর দিনেই করিবে । তিথির ভেদ থাকুক



আর নাই থাকুক, দক্ষিণায়নে সেই দিবসের শেষ ছুই যাম এবং উত্তরায়ণে পর দিবসের আদি ছুই যাম পুণ্য । মধ্য রাত্রির উত্তর শেষ র্কি রাত্র সংক্রমণে পর দিবসের আদি যাম দ্বয় পুণ্য । সন্ধ্যা-সংক্রমণে দিন দণ্ডে দিনের পুণ্যও এবং রাত্রি দণ্ডে রাত্রির পুণ্যও ।

শুক্ল পক্ষে তু সপ্তমাং যদ। সংক্রমতে রবিঃ ।

মহাজয়া তদা প্রোক্তা সপ্তমী ভ'স্করপ্রিয়া ॥

স্নানং দানং তপঃ হোমঃ পিতৃদেবাভিপূজনং ।

সর্বং কোটি গুণং প্রোক্তং তপনেন মহোজনা ।

শুক্ল পক্ষের সপ্তমী তিথিতে রবি সংক্রমণ হইলে তাহাকে মহাজয়া বলে । ঐ দিবস স্নান, দান, তপ, হোম, পিতৃশ্রাদ্ধাদি ও দেবতা পূজায় কোটি গুণ ফললাভ হয় ।

একান্ততো ময়া প্রোক্তাঃ কালঃ সংক্রান্তিসংজ্ঞকঃ ।

নৈতেষু বিদ্যাতে হনিষ্টং যতশ্চাক্ষয়সংজ্ঞিতাঃ ॥

অশ্রদ্ধয়াপি যদন্তং কুপাত্রেভ্যোহপি মানবৈঃ ।

অকালে হপি হি তৎ সর্বং সত্যমক্ষয়তং ব্রজেৎ ॥

সংক্রান্তিসংজ্ঞক কালের বিষয় বলা হইল, ইহাতে অনিষ্টের লেশ মাত্র নাই, কারণ ইহার অক্ষয় সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে । ইহাতে অকালে অশ্রদ্ধায় কুপাত্রে দান করিলেও তাহার অক্ষয় ফল লাভ হয় ।

### দীপান্বিতামাবাস্তা ।

তুলারশি গতে সূর্য্যো অমাবস্তাং নরাধিপ ।

স্নাত্বা দেবান্ পিতৃন্ ভক্ষ্য্য। সংপূজ্যাত্থ প্রণয় চ ॥

কৃষ্য। তু পার্শ্বগশ্রাদ্ধং দধিক্ষীরগুড়াদিভিঃ ।

ততেহপরাহুদমনয়ে ধোষয়েন্নগয়ে নৃপ ॥

তুলাসংস্থে সহস্রাংশো প্রদোষে ভূতদর্শন্যোঃ ।

উক্কাহস্তা নবঃ কুর্য্যাঃ পিতৃণাং মার্গদর্শনং ॥

হে নৃপ ! কার্তিকমাসের অমাবস্তার রাত মানব ভক্তিপূর্ব্বক দেবতা এবং পিতৃাদির পূজা করিবে, এবং দদি, দ্রুগ ও শুড়াদির দ্বারা পিতৃাদির পার্শ্ব শ্রদ্ধা করিয়া প্রদোষে উক্কাহস্ত হইয়া পিতৃমার্গ দর্শন করিবে ।

অমাবস্তা যদা রাত্রৌ দিবাভাগে চতুর্দশী ।

পূজনীয়া তদা লক্ষী বিজ্ঞেয়া সুখরাত্রিকা ॥

দিবাভাগে চতুর্দশী থাকিয়া রাত্রিতে অমাবস্তা হইলে সেই সুখ রাত্রিতে লক্ষীপূজা করিবে ।

প্রদোষসময়ে লক্ষীং পূজয়িত্বা যথাক্রমং ।

দীপবৃক্ষা স্তথা কার্যা ভক্ত্যা দেবগৃহেষপি ॥

চতুস্পথশাশানেষু নদীপর্কতসামুদ্রযু ।

বৃক্ষমূলেষু গোষ্ঠেষু চত্বরেষু গৃহেষু চ ॥

প্রদোষ সময়ে যথানিয়মে লক্ষী পূজা করিয়া ভক্তিসহকারে দেবগৃহ, চতুস্পথ, শাশান, নদী, পর্কতসামুদ্র, বৃক্ষমূল, গোষ্ঠ, শ্রাদ্ধন এবং গৃহে দীপ দান করিবে ।

## চাতুর্মাস্য ব্রত ।

আষাঢ় শুক্ল দ্বাদশ্যং পৌর্ণমাস্যামথাপি বা ।

চাতুর্মাস্যব্রতাস্তং কুর্য্যাৎ কর্কটসংক্রমে ।

আষাঢ় মাসের শুক্ল দ্বাদশী কিংবা পূর্ণিমাতে অথবা সূর্য্য কর্কট রাশিগত হইলে চাতুর্মাস্য ব্রত আরম্ভ করিবে ।

বার্ত্তিকে শুক্ল দ্বাদশ্যং বিধিবত্তৎ সমাপয়েৎ ।

কার্ত্তিক মাসের শুক্ল দ্বাদশীতে বিধিবৎ তাহা সমাপ্ত করিবে ।

চতুরো বাধিকান্ মাসান্ দেবস্তোথাপনাবধি ।

মধুস্বরোভবেন্নিত্যং নরো শুড়বিবর্জনাৎ ॥

তৈলশ্চ বর্জনাং দেব স্তন্দরাজঃ প্রজায়তে ।

কটুতৈলপরিভ্যাগাৎ শক্রনাশঃ প্রজায়তে ॥

লভতে সন্ততিং নীৰ্বাং স্থালীপাকমভক্ষয়ন্ ।

সদামুনিঃ সদাযোগী মধুমাংসশ্চ বর্জনাৎ ॥

নিরাসি নিকৃগোজস্বী বিষ্ণুভক্তশ্চ জায়তে ।

একাস্তোনোপবাসেন বিষ্ণুলোকমবাশ্রুয়াৎ ॥

ধাবণান্নখলোন্মাক্ষ গঙ্গান্নানং দিনে দিনে ।

তাম্বুলবর্জনাৎ ভোগী রক্তকণ্ঠশ্চ জায়তে ॥

স্বতত্যাগাৎ স্ত্রীলাবণ্যং সর্বং স্নিগ্ধং বপুর্ভবেৎ ।

ফলত্যাগাত্মু মতিমান্ বহুপুত্রশ্চ জায়তে ॥

শয়ন একাদশী হইতে উত্থান একাদশী পর্য্যন্ত শুড় ভক্ষণ  
ত্যাগ করিলে মানবের মধু স্বর হয়, তৈল ত্যাগে স্তন্দর দেহ  
হয় । সর্ষপ তৈল পরিভ্যাগ করিলে শক্রনাশ হয় আর  
হাঁড়িতে পাক করিয়া না খাইলে বংশবৃদ্ধি হয়, মধু এবং মাংস  
ত্যাগ করিলে জন্মান্তরে যোগী ও মুনি হয়। অধিকন্তু নীরোগী,  
ওজস্বী, বিষ্ণুভক্ত এবং মানসিক কষ্টশূন্য হয়। একান্ত  
উপবাস, নখ কেশ ধারণ ও প্রতিদিন গঙ্গান্নান করিলে বিষ্ণু-  
লোক-প্রাপ্তি হয়। পান ত্যাগ করিলে ভোগী এবং মধুর-  
কণ্ঠ হয়, স্বত ত্যাগ করিলে দেহ লাবণ্যযুক্ত এবং স্নিগ্ধ হয়,  
ফল ত্যাগ করিলে স্ত্রীলাবণ্য এবং বহুপুত্রলাভ হয় ।

### অর্দ্ধোদয় যোগ ।

অমার্কপাত্ত শ্রবণা যুক্তা চেৎ পৌষমাঘয়োঃ ।

অর্দ্ধোদয়ঃ স বিজ্ঞেয়ঃ কোটিসূর্যাগ্রহৈঃ সম ॥

স চ রবিবার ব্যতিপাত শ্রুণা নক্ষত্রৈর্যুক্তা চেৎ পৌষ-  
মাঘয়োঃরমাবান্তা সান্তদা ভবতি ।

পৌষ মাঘ মাসের অমাবস্তা তিথিতে রবিবার, ব্যতিপাত  
যোগ এবং শ্রুণা নক্ষত্র যুক্ত হইলেই অর্দ্ধোদয় যোগ হয় ।

অর্দ্ধোদয়ে তু সংপ্রাপ্তে সর্বং গঙ্গামিয়ং জলং ।

শুক্লায়ানো ধিক্কাঃ সর্বে ভবেযুত্রক্ষসম্মিতাঃ ॥

যৎকিঞ্চিৎ ক্রিয়তে দানং তদানং সেতুসমিভং ।

অর্দ্ধোদয়ে চ পুষ্যার্কে হস্তার্কে রোহিণী বৃধ ।

অর্দ্ধোদয় যোগে সকল জল গঙ্গা জল তুলা পবিত্র হয়, এই  
কালে ব্রাহ্মণগণ শুক্লায়া হইয়া, ব্রহ্মতুলা হইয়া থাকেন, এই  
সময় মানব যাচা কিছু দান করেন, তাহা স্বর্গাদি প্রাপ্তির হেতু  
স্বরূপ হইয়া থাকে ।

### যুগাদ্যা ।

বৈশাখে শুরু পক্ষে তু তৃতীয়ায়াং কৃতং যুগং ।

কার্ত্তিকে শুরু পক্ষে তু ত্রেতাযুগ নবমেহংনি ॥ •

অথ ভাদ্রপদি কৃষ্ণ ত্রয়োদশীন্ত দ্বাপরং ।

মাঘে চ পৌর্ণমাস্যং বৈ ঘোরং কলিযুগং স্মৃতং ॥

বৈশাখ মাসের শুরু পক্ষের তৃতীয়া তিথিত সত্য যুগোৎ  
পত্তি । কার্ত্তিক মাসের শুরু নবমীতে ত্রেতাযুগোৎপত্তি । ভাদ্র  
মাসের কৃষ্ণ ত্রয়োদশীতে দ্বাপর যুগোৎপত্তি । মাঘ মাসের  
পূর্ণিমাতে ঘোর কলিযুগোৎপত্তি ।

### অকালপ্রকরণ ।

দ্বাত্রিংশদ্বিসাশ্চান্তে জীবন্ত ভার্গবস্ত তু ।

দ্বাসপ্ততি মর্হীতান্তে পাদান্তে দ্বাদশক্রমাৎ ॥

পক্ষং বৃদ্ধস্ত পূর্বেণ দশাহং পশ্চিমে ন তু ।

প্রত্যেক বালো দশাহন্ত পূর্বেণ তু দিনত্রয়ং ॥

পক্ষঃ বুদ্ধো মহাস্তে তু বালশ্চাত্র দশাহিকঃ ।

পাদাস্তে বাদশাহানি বুদ্ধো বালো দিনত্রয়ঃ ॥

প্রাপ্তদাতঃ শিশুরহস্তিতয়ঃ সিতঃ স্ত্রাৎ পশ্চ দশাহ-মিহ-পক্ষ  
দিনানি বুদ্ধঃ । প্রাক্ পক্ষমেব কথিতোহত্র বশিষ্টগর্গে জ্যৈষ্ঠ  
পক্ষমাপ বুদ্ধ শিশু বিবর্জ্যঃ । বুদ্ধে পক্ষ দিন কীর্তন আপবি-  
ময়ঃ ॥

বৃহস্পতির অন্ত হইলে বত্রিশ দিন অকাল হয়। আর অন্তের  
পূর্বে বৃক্ষ হয়েন তাহাতে পঞ্চদশ দিবস অকাল, আর অন্তের  
পর উদিত হইয়া বালক অবস্থায় থাকা প্রযুক্ত ১৫ দিন অকাল  
হয়। শুক্রের মহাস্ত হইলে ৭২ দিন অকাল, আর মহাস্তের  
পর উদিত হইয়া বালক থাকেন এজন্ত ১০ দিন অকাল, মহা-  
স্তের পূর্বে বৃক্ষ হেতু ১৫ দিন অকাল, শুক্রের আদান্ত হইলে  
১২ দিন অকাল, আর পাদান্তের পর উদিত হইয়া বালক  
থাকিতেও ৩ দিন অকাল হয়।

সিংহ সংখ্যং গুরুং শুক্রং সর্বরাস্ত্রেষু বর্জয়েৎ ।

কারকো ব্রহ্মতে নাশং সন্তানঃ ক্ষীরতে হচিরাৎ ॥

মাব্যাং যদি মঘা নাপ্তি সিংহে গুরুরকারণং ।

মঘা ক্ষয়ং পরিত্যজ্য যদি সিংহে গুরু ভবেৎ ॥

তত্রাক্ষে কন্তকা বোতা স্তভগা স্তপ্রিয়া ভবেৎ ॥

বৃহস্পতি আর শুক্র সিংহ রাশিস্থ হইলে অকাল হয়। ইহাতে  
বিশেষ এই যে, যদি পূর্ণিমাতে মঘা নক্ষত্র পায় তবে সিংহে  
বৃহস্পতি থাকিলেও অকাল হয় না, কিন্তু যত দিন মঘা নক্ষত্রে  
বৃহস্পতি থাকেন, তত দিনের মধ্যে বিবাহ নিষিদ্ধ, কিন্তু মঘা  
পরিত্যাগ করিয়া পূর্ব্বকল্পনৌ নক্ষত্রে গমন করিলে সেবৎসরে  
যদি বিবাহ হয়, তাহা হইলে কন্তা স্তভগা এবং পতিপ্রিয়া হইয়া  
থাকে।

জীবাদিতে বালে শুক্রে উর্দ্ধাংশ হান্নাজন্যঃ প্রতিষ্ঠাঃ

খ্যাতিঃ কুর্যাৎ ।

এক রাশি স্থিতৌ স্যাতি মেকক্ষ বিষয়ে যদি

গুরুাদিত্যে তদা ত্যাজ্য যজ্ঞোদ্ধাহাদিকাঃ ক্রিয়াঃ ॥

বৃহস্পতি সূর্য্যের সহিত এক রাশিতে, এক নক্ষত্রে থাকিলে  
দশ দিন অকাল হয় ।

অতিবারে ত্রিপক্ষঃ শ্রাং বক্রে পক্ষ চতুঃ

ন কুর্যাৎ তত্র ষাট্রাদি গুরো বক্রা বিচারয়েঃ ॥

গার্গ্যঃ । গুরো বক্রাতিচারিতে বর্জয়েতদনন্তরং ।

ব্রহ্মযজ্ঞবিবাহাদাবষ্টাবিংশতিবাসরান্ ॥

মাণ্ডব্য । যদা শুক্রাতিচারাত্যাং রাশিং গচ্ছতি বাক্পতিঃ ।

দিনানি সপ্তবিংশানি ত্যক্ত্বা কৰ্ম্ম সমাচরেৎ ।

বৃহস্পতি যদি পূর্ব রাশির ভোগ সমাপ্তি না করিয়াই  
অগ্রিম রাশিতে গমন করে, তবে তাহাকে অতিচারী কহা যায় ।  
এইরূপ অতিচারী হইয়া যদি পুনরায় সেই রাশিতে আইসে  
তবে তিন পক্ষ অকাল হয় । বাৎসায়ন ঋষি এই মত ব্যক্ত  
করেন । গর্গ ঋষির এই মত যে, উহাতে আটাইশ দিন অকাল  
হয় । মাণ্ডব্যের মত সাতাইশ দিন অকাল ।

বৃহস্পতি যদি পূর্ব রাশি হইতে পশ্চাতের রাশিতে আইসে  
তবে তাহাকে বক্রী বলা যায় । এইরূপ বক্রী হইলে বাৎসায়নের  
মতে চারি পক্ষ অকাল, মাণ্ডব্যের মতে সপ্তবিংশতি দিবস অকাল  
হয় । বৃহস্পতির বক্রাতিচার ভুজ্যমান রাশিতেও হইয়া  
থাকে ।

ষাট্রাতিচারণৌ জীবঃ পূর্ব রাশিং ন গচ্ছতি ,

লুপ্ত সন্তৎসরোজ্ঞেয়ো গহিত সৰ্ব্বকৰ্ম্মসু ।

বৃহস্পতি অতিচারী হইয়া যদি পুনরায় সেই রাশিতে না

আইসে তাহা হইলে লুপ্ত সম্বৎসর হয়,—অর্থাৎ সমুদায় বৎসর অকাল থাকে ।

অভিচারং গতে জীবে বৃক্ষে বৃষ্টিককুন্তয়ো :

যজ্ঞোদাহাদিকং কুর্ঘ্যাত্ত্ব কালো ন লুপ্যতে ॥

কিন্তু যদি বৃষ, রাশচক ও কুন্ত এই তিন রাশিতে অভিচারী হইয়া আইসে, তবে অকালে হয় না ।

ত্রিকোণ ভায়া ধনলাভা-রাশৌ বক্রাতিচাবেণ গুরুঃ প্রধাতঃ ।

আর বিবাহে যদি বর ও কন্যার রাশি অপেক্ষা ত্রিকোণে কিম্বা মণ্ডম, ত্রিতীয় অথবা একাদশ রাশিতে বক্রাতিচারী হইয়া আইলেন তবে কোন দোষ হয় না ।

গণ্ডুক্য উত্তরে দেশে গিরিরাজস্য দক্ষিণে ।

সিংহস্য মকরস্য গুরুং যত্নেন বর্জয়েৎ ॥

নীচস্থিতে হরিগৃহগেহং পরাজিতে বা ।

জীবে ভূপৌ ব্রতবিধিঃ স্মৃতিকর্ম্মহীনঃ ॥

হিমালয়ের দক্ষিণ অবধি গণ্ডুকী নদীর উত্তর পর্য্যন্ত দেশে মকর রাশিগত বৃহস্পতি হইলে অকাল হয় । অন্য দেশে হয় না কিন্তু নীচ রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে অন্য দেশেও উপনয়ন নিষিদ্ধ হয় । শত্রু গৃহে থাকিলেও উপনয়ন নিষিদ্ধ জানিতে চাইবে । বৃহস্পতি এবং গুরু যুদ্ধে পরাজিত হইলেও উপনয়ন বিধেয় নহে ।

পক্ষভেদেহপ্যেকরাশৌ সম্পর্কে যদি বানয়োঃ ।

সুরোরাহোরপি তথা ত্যজ্যেদ্বিহান সংশয়ঃ ॥

বৃহস্পতি যদি রাহুর সহিত এক রাশিতে থাকে তবে অকাল হয় ।

বৃষ্টি করোতি দোহং তাবন্মাকালং সম্ভবান্নাজ্ঞাঃ

যাবন্নভবতি যানে পরপশুচরণাক্ষিতা বনুধা ॥

দিনে নৈক দিনঃ ত্যজ্যঃ দ্বিতীয়েন দিনত্রয়ং ।

তৃতীয়েন তু সপ্তাহং তাজেদকালবর্ষণে ॥

অসময়ে বুষ্টি হইলে অকাল হয় । ইহাতে বিশেষ এই যে মনুষ্য ও পশু গমন করিলে মৃত্তিকায় যে পদচিহ্ন হয় একরূপ বুষ্টি এক দিন হইলে সেই দিন মাত্র অকাল, উপর্যুপরি দুই দিন হইলে দ্বিতীয় দিন অবধি তিন দিন অকাল, এবং উপর্যুপরি তৃতীয় প্রভৃতি দিন হইলে শেষ দিন হইতে সাত দিন অকাল হইয়া থাকে ।

চতুর্মাশ্চে নিবৃন্তেষু চক্রপাণৌ সমুচ্চিতে ।

অকালবুষ্টিং জানীয়াদ্ যাবন্ন শুপ্যাতে হরিঃ ॥

কেহ কেহ গ্রীহরির উত্থান অবধি শয়ন পর্য্যন্ত যে সময় তাহাকে বুষ্টির অসময় বলিয়া থাকেন ।

পৌষাদি চতুবোমাসান্ জেয়া বুষ্টিরকালজা ।

ব্রতযজ্ঞাদিকং তত্র বর্জয়েৎ সপ্তবাসরান্ ॥

কেহ বা পৌষ হইতে চৈত্র পর্য্যন্ত চারি মাসকে বুষ্টির অসময় বলেন ।

নাড়ীজজ্বঃ সুরগুরুনিব্যক্তি বুষ্টিরকালে ।

যথারেতারশুভদৌ পৌষ মাঘো ন শেষঃ ॥

অপর কেহ পৌষ ও মাঘ মাসকে বুষ্টির অসময় বলেন ।

উক্তাণিপ্রতিসিদ্ধানি পুনঃসম্ভাবিতানি চ ।

সাপেক্ষনিরপেক্ষাণি মীমাংসানীহ কোবিদৈঃ ॥

যে স্থলে এই রূপ নানা প্রকার মতামত লক্ষিত হইবে সে স্থলে বিবেচনা পূর্বক ব্যবস্থা করিতে হইবে ।

দিগদাহে দিনমেকন্ত গ্রহে সপ্ত দিনানি চ ।

ভূমিকম্পে চ সমুত্তে ত্র্যহাণি পরিবর্জয়েৎ ॥



উদ্ধাপাতে চ ত্রিতয়ং ধূমে পঞ্চ দিনানি চ ।

বজ্রপাতে দিনমেকং বর্জয়েৎ সর্ককর্ম্মশু ॥

দিগ্গদাহ হইলে এক দিন, চন্দ্র সূর্য্য গ্রহণে সাত দিন, ভূমি-  
কম্প ও উদ্ধাপাতে তিন দিন. ধূমকেতুর উদয়ে পাঁচ দিন এবং  
বজ্রপাতে এক দিন অকাল হয়।

গ্রহে রবীন্দ্রোদয়বনী প্রকম্পে কেতুদয়েনোদ্ধাপাতাদি দোষে ।

ব্রতে দশাহানি বদন্তি তজ্জজ্ঞাস্ত্রয়োদশাহানি বদন্তি কেচিৎ ॥

আর গ্রহণের সময় যদি ভূমিকম্প, বজ্রপাত, ধূমকেতুর উদয়,  
উদ্ধাপাত এই সকল একবারে হয়, তবে ত্রয়োদশ দিন অকাল  
হয়। আর যদি ঐ গ্রহণের সময়ে কিঞ্চিৎ নূন ঐ সকল ভূমি-  
কম্প প্রভৃতি অত্যাহিত হয়, তবে দশ দিন মাত্র অকাল  
হইয়া থাকে।

ঐরাণে সপ্তরাত্রং স্ত্রাৎ ত্রিরাত্রং ব্রতসত্রয়োঃ ।

এক রাত্রং পরিত্যজ্য কুর্ঘ্যাৎ পাণিগ্রহং গ্রহে ॥

গ্রহণে বিশেষ এই যে, গ্রহণের পর সাত দিন ত্যাগ করিয়া  
যাত্রা করিবে। এই রূপ উপনয়নে তিন দিন, আর বিবাহে  
এক দিন ত্যাগ করিবে।

যস্মিন্ মাসে ন সংক্রান্তিঃ সংক্রান্তি দ্বয়মেব বা ।

সম্প্রশ্বেৎ হম্পতী মাসাবধি মাসশ্চ গর্হিতং ॥

শুক্লাদিত্যো গুরো হিংহে নষ্টে শুক্রে মলিন্মুচে ।

যামায়নে হরি সূপ্তে সর্ককর্ম্মাণি বর্জয়েৎ ॥

মলমাসে ও ক্ষয় মাসে এবং ভানু লজ্জিত মাসে, দক্ষিণায়নে,  
এবং হরি শয়নে উপনয়ন প্রভৃতি কার্য্য করিবে না।

নিরংশং দিবসং বিষ্টিং ব্যতিপাতঞ্চ বৈধৃতিং ।

কেদ্রঞ্চাপি শুভৈ হীনং পাপাহমপি বর্জয়েৎ ॥

সংক্রান্তি, বিষ্টিকরণ, ব্যতিপাত, বৈয়তি, যোগ, রিক্তা প্রভৃতি  
মূল দিন পরিত্যাগ করিবে ।

## বিশেষ বিশেষ তিথি ও বারাদিতে বর্জনীয় দ্রব্য ।

কুম্ভাণ্ডে চার্বহানিঃ স্যাৎ বৃহত্যাং ন স্নরেক্ষরিং ।

বহুশক্রঃ পটোলে স্যাৎ ধনহানিস্ত মূলকে ॥

কলঙ্গী জায়তে বিম্বে তির্থাগ্‌য়োনিস্চ নিম্বকে ।

তালে শরীর নাশঃ স্যাৎ নারিকেলৈ চ মূর্খতা ॥

তুঙ্গী গোমাংসতুল্যা স্যাৎ কলঙ্গী গৌরবান্ধিকা ।

শিম্বী পাপকরী প্রোক্তা পৃথিকা ব্রহ্মঘাতিকা ॥

বার্তাকৌ সূতগানিঃ স্যাৎ চিররোগী চ মাষকে ।

মহাপাপকরং মাংসং প্রতিপাদিবু বর্জয়েৎ ॥ .

প্রতিপদে কুম্ভাণ্ড ভক্ষণ করিলে ধন হানি হয়, দ্বিতীয়  
বৃহতী ভক্ষণে মানব ধর্ম-জ্ঞান-বর্জিত হয়, তৃতীয় পটোল  
ভক্ষণে শত্রু বৃদ্ধি হয়, চতুর্থীতে মূল্য খাইলে অর্থ নাশ হয়, পঞ্চমী  
তিথিতে বিক্রমল ভক্ষণে মানব কলঙ্গী হয়, ষষ্ঠীতে নিম্ব ভোজন  
করিলে তির্থাগ্‌য়োনি প্রাপ্তি হয়, সপ্তমীতে তাল ভক্ষণ করিলে  
শরীর নাশ হয়, অষ্টমীতে নারিকেল ভোজনে মূর্খ হয়, নবমীতে  
লাউ গোমাংস তুল্য, দশমীতে কলঙ্গী শাক ভোজনে গোবধের  
পাপসংশর্ষে, একাদশীতে শিম্ব ভোজন মহাপাপজনক, দ্বাদশীতে  
পুই শাক ভোজনে ব্রহ্ম হত্যার পাপ হয়, ত্রয়োদশীতে বেগুন  
খাইলে পুত্রহীন হয়, চতুর্দশীতে মাষ কলাই ভক্ষণে চিররোগী  
এবং পুণিমা ও অমাবস্ত্যার মাংস ভোজনে মহাপাপ হয় ।

অষ্টমীক তথা ষষ্ঠীঃ নবমীক চতুর্দশীঃ ।

শিরোভ্যাধঃ ন কুর্বাতি পর্কসঙ্কৌ তথৈব চ ॥

অষ্টমী, ষষ্ঠী, নবমী ও চতুর্দশী এবং পূর্ণসন্ধিতে তৈল মর্দন নিষিদ্ধ ।

নন্দা ভদ্রা ভবেৎ পুংসি জীষু পূর্ণা জয়া স্মৃতা ।

রিত্তা নপুংসককে প্রাহন্তস্মাৎ তাং পরিবর্জয়েৎ ॥

নন্দা (প্রতিপদ, একাদশী ও ষষ্ঠী) ও ভদ্রা (দ্বিতীয়া, দ্বাদশী ও সপ্তমী) তিথিতে জী সঙ্কে পুত্র, জয়া (তৃতীয়া, অষ্টমী, ত্রয়োদশী) এবং পূর্ণা (পঞ্চমী, দশমী, পূর্ণিমা, অমাবস্যা) তিথিতে কস্তা হয় । রিত্তা (চতুর্থী, নবমী, চতুর্দশী) তিথিতে জী সংসর্গে নপুংসক জন্মে, অতএব রিত্তায় জীসংসর্গ নিষিদ্ধ ।

রবিবারে ২৪ সংক্রান্তাং ষষ্ঠ্যাং বৈ সপ্তমীতিথৌ ।

আরোগ্যাকামস্তনরো নিষ্পত্রং ন ভক্ষয়েৎ ॥

আরোগ্যাকামী মনুষ্য রবিবারে রবিসংক্রান্তিতে ষষ্ঠী এবং সপ্তমীতে নিষ্পত্র ভোজন করিবে না ।

চিত্রাখহস্তা শ্রবণাসু তৈলং ক্ষৌরং বিশাখাপ্রতিপৎসু বর্জ্যং ।

মূলে মৃগে ভাদ্রপদাসু মাংসং যোষিগ্নবাকৃতিকয়োত্তরাসু ॥

চিত্রা, অশ্বিনী, হস্তা এবং শ্রবণানক্ষহতে তৈল মর্দন করিতে নাই । বিশাখাযুক্তা প্রতিপদ তিথিতে ক্ষৌর কর্ত্ত্ব করিবে না । মূলা, মৃগশিরা, পূর্ব ভাদ্রপদ এবং উত্তর ভাদ্রপদ তিথিতে মাংস ভক্ষণ নিষিদ্ধ । মঘা, কৃত্তিকা, উত্তর ফল্গুনী, উত্তরাষাঢ়া ও উত্তর ভাদ্র পদ তিথিতে জী সহবাস করিবে না ।

হস্তা স্মৃতি মঘামূলা মৃগশিরাঃ পুশ্যা এব চ ।

জ্যেষ্ঠাশতভিবা চিত্রা রৈবতী চ তথাস্বিনী ॥

শ্রবণা চানুরাধা চ লগ্নে মিথুনকত্বকে ।

শুক্রেন্দুগুরুবারেষু ভৈষজ্যমুত্তমং স্মৃতং ॥

হস্তা, স্মৃতি মঘা, মূলা, মৃগশিরা, পুশ্যা, জ্যেষ্ঠা, শতভিবা, চিত্রা, রৈবতী, অশ্বিনী, শ্রবণা ও অনুরাধা নক্ষত্রে এবং কত্কা

ও মিথুন লগ্নে ঔষধ সেবন প্রশস্ত ।  
বৃহস্পতি ও সোমবার প্রশস্ত জানিবে ।

মানঃ হস্তি শুক্রঃ ক্ষৌরে শুক্রঃ শুক্রঃ ধনঃ রবিঃ ।

আম্বুরঙ্গারকো হস্তি সর্কঃ হস্তি শট্টৈশ্চরঃ ॥

বৃহস্পতিবারে ক্ষৌর কর্ম করিলে মান হানি হয়, শুক্রবারে শুক্রক্ষয়, রবিবারে ধন হানি, মঙ্গলবারে আয়ুঃক্ষয় এবং শনি-  
বারে সকল দোষ ঘটিয়া থাকে ।

যোজ্যমাসে ক্ষুরকর্ম যাত্রাং

কর্ণল্য বেধং কুরুতে চ মোহাৎ ।

নুনং স রোগং ধনপুত্রনাশং

প্রাপ্নোতি মূঢ়ো বধবন্ধনানি ॥

যে ব্যক্তি মোহবশতঃ জন্মমাসে ক্ষৌর কর্ম, যাত্রা ও  
কর্ণবেধ কার্য্যের অনুষ্ঠান করে, তাহাকে নিশ্চয়ই রোগ, ধনহানি,  
পুত্র বিরোগ, বধ এবং বন্ধন ভোগ করিতে হয় ।

## রাষ্ট্র বিপ্লব ।

— \* —

কুজার্ক শনিবারেণ মহাসংক্রমণং বদা ।

তদা ভবেৎ প্রজ্ঞানাশো হুর্ভিক্ষাদি ভয়ং মহৎ ॥

মঙ্গল রবি ও শনিবারে মহাসংক্রমণ হইলে প্রজ্ঞানাশ,  
হুর্ভিক্ষাদি ও মহা ভয় উপস্থিত হয় ।

## নাশযোগ ।

যদি ভবতি কদাচিৎ কার্তিকে দশ যোগে

রবি রবিজ কুজাহে স্বাতি বিকুন্ত যোগে ।

ভুবনতলগতানাং স্থাবরানাং চরাণাম্

ভবতি সফলনাশো বায়ুনা বারিণা বা ॥

কার্তিক মাসে অমাবস্তা তিথিতে রবি শনি অথবা মঙ্গল  
বারে যদি বিকুস্ত যোগ ও স্বাতি নক্ষত্র হয়, তাহা হইলে জল  
অথবা বায়ু, কর্তৃক স্থাবর জঙ্গমাদি সমস্ত নষ্ট হইয়া থাকে ।

### সাংঘাতিক যোগ ।

বর্ষান্তে সৌরিবারে যদি ভবতি কুহর্কৈরতিঃ পৌনঃপুন্যে  
যোগঃ স্যাৎ সর্বদোষী রবিগমনদিনে নাশয়েন্নেদিনীক ।

হাহাকারং পৃথিব্যাং ভবতি চ মরণং মানবানামকস্মিন্- ।

দুর্ভিক্ষং ঘনরহিতজলং ঘোরযুদ্ধং পৃথিব্যাং ॥

অসু ফলং । সত্যে তাবাবতী যুদ্ধে ত্রেতায়াং রামবাবণৌ ।

ঈপরে কৃষ্ণকংশৌ চ অথবা কুরুপাণ্ডবৌ ॥

সাংঘাতিকশচ যোগাঃ কলৌ সাংঘাতিকোমতঃ ॥

বর্ষ শেষের সংক্রান্তিক শনিবার অমাবস্তা তিথি এবং রেবতী  
নক্ষত্রযুক্ত হইলে সাংঘাতিক যোগ হয় । ইহার ফল পৃথিবী হাহা-  
কারপূর্ণ, মানবের আকস্মিক মৃত্যু, দুর্ভিক্ষ, বিনামেবে বৃষ্টিপাত  
ও ঘোবতর যুদ্ধ । সত্যযুগে তাবাবতী যুদ্ধ, ত্রেতায়াং রাম রাবণের  
যুদ্ধ, ঈপরে কৃষ্ণকংশ এবং কুরু পাণ্ডব যুদ্ধ এই যোগের  
বিষময় ফল ।

### গোলযোগ মড়গৃহী যোগ ।

গ্রহাণামেকস্মিন্ যদি ভবতি ষষ্ঠাং নিবসতি

স্তদা গোলযোগঃ প্রলয়পদমিল্লোহপি লভতে ।

নৃপাণাং নাশঃ স্তাৎ জলতি বহুধা শুষ্কতি নদী ।

ভয়ালোকোরঙ্কঃ পরিহরতি পুত্রোহপি জননীঃ ॥

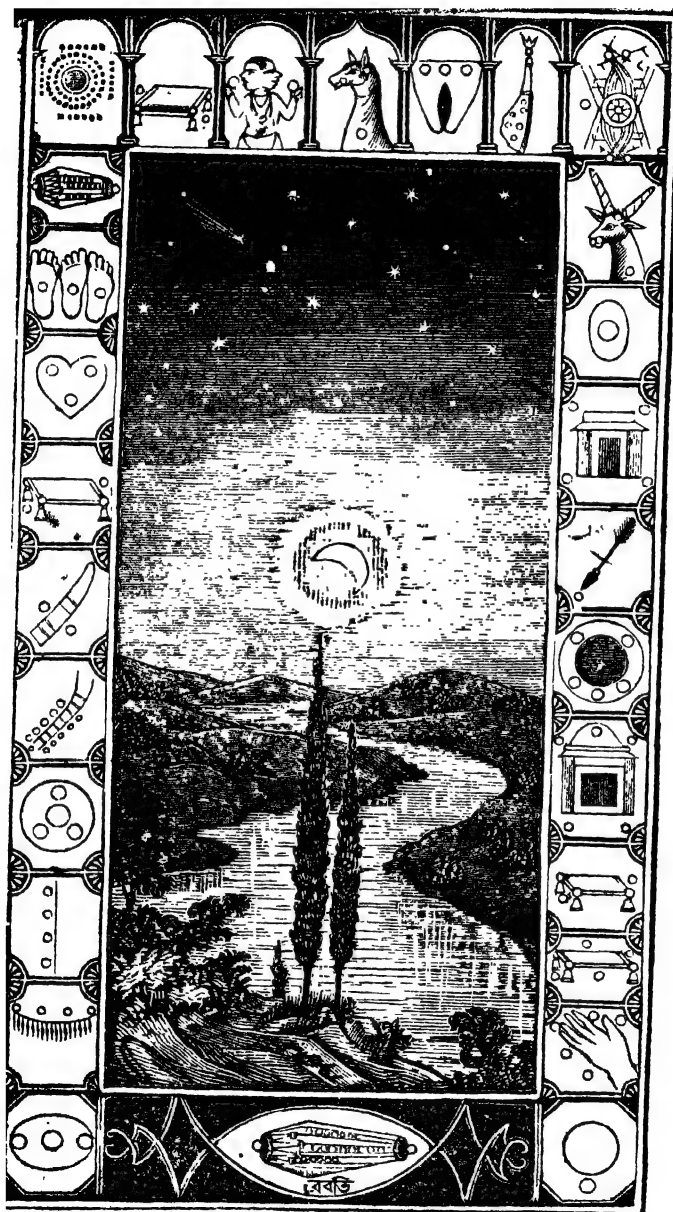
এক রাশিতে যদি ছয়টি গ্রহের অবস্থিতি হয় তাহা হইলে যে ঘোগ হয় তাহার নাম গোলযোগ-না ইহাতে ইন্দ্র ও প্রলয় পদ প্রাপ্ত হন । অধিকন্তু রাজসূত্ৰা, পৃথিবী দক্ষ প্রায়, নদীর শুষ্ক স্বভাব এবং পুত্র ও জননী পরিত্যাগ করে ।

## গ্রহদিগের সন্নিবেশ ।

— \* —

ব্রহ্মাণ্ডের পরিধির নাম ব্যোমকক্ষা । এই ব্যোমকক্ষার মধ্যে নক্ষত্র গণের নিম্নদেশে অধোবধঃ ক্রমে গ্রহগণ সূর্য্য মণ্ডল প্রদক্ষিণ করিতেছে । পৃথিবীও সূর্য্যামণ্ডল প্রদক্ষিণ করিতেছে বলিয়া উহা গ্রহমধ্যে পরিগণিত । চন্দ্র মণ্ডল পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে বলিয়া, উহা উপগ্রহ মধ্যে গণ্য । গ্রহগণের মধ্যে বুধ সকল অপেক্ষা সূর্য্যের অধিক নিকটবর্তী । তৎপরে শুক্র, তৎপরে চন্দ্র মণ্ডল কর্তৃক প্রদক্ষিণকারী চন্দ্রসহ পৃথিবী । তাহার বাহিরে মঙ্গল, তৎপরে বৃহস্পতি, ইহাকে চারিটি চন্দ্র প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে । তাহার পরে শনি গ্রহ ইহার চতুর্দিকে অসুখীয়রূপে পরিবেষ্টিত এবং আটটি উপগ্রহও ইহার চতুর্দিকে গরিভ্রমণ করিয়া থাকে । তৎপরে ইউরোপীয় দিগের আবিষ্কৃত উরেনা বা হামেহলি গ্রহ, এতদ্ভিন্ন অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র বহুতঃ সূদূরবর্তী গ্রহ নূতন আবিষ্কৃত হইয়াছে ।

এই মত ইউরোপীয় দিগের অনুমোদিত এবং আমাদিগের দেশের বিজ্ঞ ও দূরদর্শী পণ্ডিতগণের আবিষ্কৃত । এইরূপ গ্রহসন্নিবেশের একখানি মানচিত্র এখানে প্রদত্ত হইল ।



## পৃথিবীর আকার ও গতি

পৃথিবীর আকার 'কমলা' লেবুর মত এবং নিরাধারভাবে শূন্যে অবস্থিত, একথা আমাদের প্রাচীন জ্যোতির্বিদদের অনুমোদিত ।

সর্বতঃ পৰ্বতারামগ্রামচৈত্যাশ্চিতঃ ।

কনস্বকুসুমগ্রন্থিকেশরপ্রসরৈরিব ॥

কদম্ব কুমুমের গ্রন্থি যেরূপ কেশরসমূহ দ্বারা পরিবেষ্টিত, সেই রূপ পৃথিবী পিণ্ড, ধন, প্রাণ, পৰ্বত এবং বৃক্ষ দ্বারা বেষ্টিত রহিয়াছে ।

নান্ধাধারঃ স্বশক্তৈরনিয়তি নিয়তং তিষ্ঠতী হ্যস্ম পৃষ্ঠে ।

নিষ্ঠঃ বিশ্বঞ্চ শশ্বৎ সদব্রজমব্রজাদিত্য দৈত্যং সমস্তাং ॥

আকাশ মণ্ডল পৃথিবী বিনা আধারে স্থিতি করিতেছে এবং তাহার পৃষ্ঠে দেব, দৈত্য, দানব ও মনুষ্য সমুদায় স্থাপিত রহিয়াছে ।

পৃথিবীর গতি দুই প্রকার, আপন মেরুদণ্ডের উপর ৬০ দণ্ড মধ্যে যে চক্রের স্থায় একবার আপন দেহ আবর্তন করে উহাকে তাহার আক্ষিক গতি বলা যায় । এই গতি দ্বারা দিবা ও রাত্রি হয় । এই গতি অনুসারেই ৬০ দণ্ড অর্থাৎ অহোরাত্র মধ্যে দ্বাদশটি লগ্নের উদয় হইয়া থাকে । পৃথিবীর যে স্থান ঘুরিতে ঘুরিতে ঠিক পূর্ব দিকে যে কোন রাশির সম্মুখসংযোগে সমন্বয়ে আসিয়া যতক্ষণ পর্য্যন্ত ঐ রাশির সম্মুখ সীমা উত্তীর্ণ না হয় ততক্ষণ পর্য্যন্ত সেই রাশি অর্থাৎ সেই রাশির নাম করণে লগ্নের উদয় বলা যায় এবং সেই রাশির সম্মুখ সীমা হইতে উত্তীর্ণ হইতে যত দণ্ড যত পল আবশ্যক হয়, তত দণ্ড তত পলকে সেই লগ্ন মান বলে ।



পৃথিবী উপর্যোক্তরূপে কিন্তু বক্রভাবে থাকিয়া ঘুরিতে ঘুরিতে সূর্য্যের চতুঃপার্শ্বে ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ১৪ অনুপলে যে একবার সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করে, তাহাকে উহার বার্ষিক গতি বলে । এই গতি দ্বারা গ্রীষ্ম বর্ষাদি ঋতুভেদ, উত্তর ও দক্ষিণ অয়ন ভেদ এবং দিবা ও রাত্রিমানের হ্রাস বৃদ্ধি সংঘটিত হইয়া থাকে ।

গতির স্বাভাবিক নিয়মানুসারে অর্থাৎ কোন চলিষু বস্তু যথা হেলয়ে শকট্ প্রভৃতিতে আরোহণ করিলে যেমন ভ্রমণপার্শ্ববর্তী স্থাবর বৃক্ষ অট্টালিকা প্রভৃতিকে চলিষু বোধ হয়, সেইরূপ আমরা সচল পৃথিবীতে থাকিয়া অচল সূর্য্যকে চলিষু দেখিয়া থাকি ।

যে পথ দিয়া আমরা সূর্য্যকে আকাশমণ্ডলে গমনাগমন করিতে দেখি উহাকে ভূক্ষ বা অয়ন মণ্ডল বলে । উহা গোলাকার, কিন্তু সম্পূর্ণ গোলা নহে, স্থানে স্থানে ঈষৎ বক্র । উহার উত্তর দক্ষিণে কিয়দূর ব্যাপিয়া আর যে একটা কল্পিত চক্র উহাকে বেষ্টন করিয়া আছে, তাহাকে রাশিচক্র কহে । উহা আকাশ মণ্ডলের মধ্য খণ্ডে অবস্থিত ।

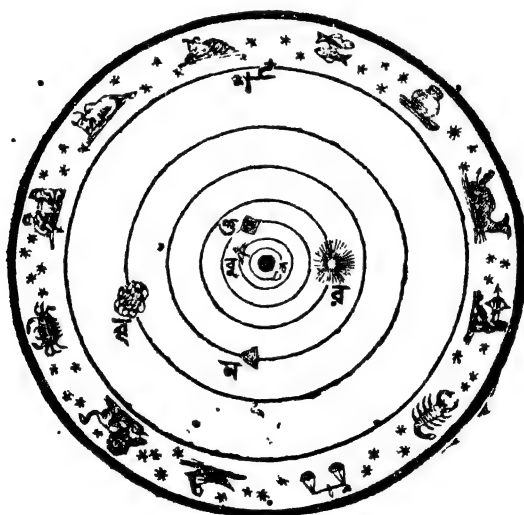
ঐ রাশি চক্র ও অয়ন মণ্ডল দ্বাদশ ভাগে বিভক্ত ; প্রত্যেক ভাগকে রাশি কহে । প্রত্যেক রাশি ত্রিশ ভাগে বিভক্ত, তাহার এক এক ভাগকে অংশ বলে, প্রত্যেক অংশ ৬০ ভাগে বিভক্ত । উহার এক এক ভাগকে কলা, কলার ৬০ ভাগের এক ভাগকে বিকলা এবং বিকলার ৬০ ভাগের এক ভাগকে অনুকলা কহে ।

অশ্বিনী প্রভৃতি ২৭ টী নক্ষত্র রাশি চক্র ব্যাপিয়া আছে । বায়ট রাশিতে সাতাইশটী নক্ষত্রকে ভাগ করিতে হইলে প্রত্যেক রাশিতে পূরা দুইটী নক্ষত্র এবং অপর একটীর এক পদ অর্থাৎ চারি ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ সর্ব সমেত ২৫ নক্ষত্রে এক

একটি রাশির অখিনী, ভরণী দুইটি কৃত্তিকার প্রথম পদ লইয়া যেব রাশির সীমা। কৃত্তিকার তিন পদ, রোহিনীর চারি পদ এবং মৃগশিরায় দুই পদ এই ১১ নক্ষত্র লইয়া বৃষ রাশির সীমা এইরূপ ১১ নক্ষত্র লইয়া এক একটি রাশির সীমা অবধারিত হইয়াছে। একত্র নক্ষত্র চক্রকেও রাশি চক্র বলা গিয়া থাকে। পৃথিবী এই রাশি চক্রের সমস্ত রাশি তাহার বার্ষিক গতির পূর্ক নির্দিষ্ট সময়,—অর্থাৎ এক বৎসর মধ্যে পরি-ভ্রমণ করে।

## সৌর জগৎ ।\*

গ্রহগণের সন্নিবেশ এই চিত্রে প্রদর্শিত হইল।



\* আমরা ২৮৬ পৃষ্ঠার চিত্রে কেবল নক্ষত্রের আকার দেখা-  
ইয়াছি, সৌরজগৎ চিত্রে পৃথিবী ও গ্রহগণের সন্নিবেশের চিত্র  
প্রদর্শিত হইল ২৮৫ পৃষ্ঠা দেখ।

গ্রহগণ যে রূপে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে, সূর্য ও সেইরূপ গ্রহ ও উপগ্রহ সমভিব্যাহারে এক নক্ষত্রকে প্রদক্ষিণ করে। এই জন্তই এতদেশীয় পণ্ডিতগণ বলিয়া থাকেন যে ৬৬ বৎসর ৮ মাসে বিবৃব রেখা এক এক অংশ সরিয়া যায়। তৎপ্রযুক্ত সর্বাংশে দিবা ও রাত্রি মানের হ্রাস বৃদ্ধি হইতেছে। ইহা হইতেই অয়নাংশের গণনা হইয়া থাকে, ঐ অয়নাংশ মতে লগ্নমান সাধারণ পক্ষিকাতেই লিখিত আছে।

পূর্বোক্ত প্রকারে বিবৃব রেখা এক এক অংশ করিয়া সরে বলিয়া এক্ষণে বিবৃব রেখা পশ্চিমে ২০ অংশ ১৮ কলা ২৮ নিকলা সরিয়া আসায় উত্তর ভাদ্র পদের ৩ অংশ ৪২ কলা ২৭ বিকলায় আছে। অতএব এক্ষণে চৈত্র মাসের এবং আশ্বিন মাসের ১০ দিনে দিবা ও রাত্রিমান সমান হইতেছে। ১০২৫ বৎসর পূর্বে বৈশাখের ও কার্তিকের ১লা অয়ন পরিবর্তন হইত ঐ দুই দিবসে দিবা এবং রাত্রিমান সমান থাকিত। বিবৃব রেখার এক এক অংশ সরিতে অয়ন পরিবর্তনের অন্তর হয় এবং এই কারণেই উহাকে অয়নাংশ কহে।

## লগ্নমান।

এক নক্ষত্র অহোরাত্র মধ্যে ক্রমে ক্রমে দ্বাদশ রাশির উদয় হয়। রাশির প্রথম অংশ উদিত স্থানে উদয় হওয়া অবধি তাহার শেষাংশ উদয় পর্যন্ত যত সময় লাগে, ঐ সময়কে লগ্ন কহে। ভিন্ন ভিন্ন রাশির লগ্ন পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন কারণে রাশি চক্রের বক্রতা হেতু ও ঐ রাশি সকলের স্ব স্ব অবস্থানের বক্রতা-মুসারে ও উহাদিগকে অতিক্রম করিলে ভিন্ন ভিন্ন সময় লাগে। এই নিমিত্ত দেশ ভেদে ও দৃষ্টির বক্রতা হেতু লগ্নমানের নানা ভিন্নত্ব হইয়া থাকে। কিন্তু এক নক্ষত্র দিনের মধ্যে দ্বাদশ

লগ্নের বুদ্ধি হইলে কাজে কাজেই পূর্ণ লগ্নের হ্রাস হইবে।

বৈশাখ মাসের প্রথমে মেঘ, পরে জ্যৈষ্ঠ মাসের প্রথমে বৃষ, তাহার পরে আষাঢ় মাসের প্রথমে মিথুন, তাহার পরে শ্রাব-  
ণেব প্রথমে কর্কট, ভাদ্রের প্রথমে সিংহ, আশ্বিনের প্রথমে  
কন্তা, কার্তিকের প্রথমে তুলা, অগ্রহায়ণের প্রথমে বৃশ্চিক,  
পৌষের প্রথমে ধনু. মাসের প্রথমে মকর, কাম্বুজের প্রথমে কুম্ভ,  
চৈত্রের প্রথমে মীন, এই ক্রমানুসারে দ্বাদশ মাসের প্রথমে  
দ্বাদশ রাশিতে সূর্যের উদয় হয় এবং সমস্ত দিন রাত্রিতে পর  
পর লগ্ন-ভোগ হইয়া থাকে। রবি বে লগ্নে উদয় হয়, তাহার  
সপ্তম লগ্নে অন্ত হইয়া থাকে। যে মাসে যত দিন হইবে সেই  
মাসের উদয় লগ্নকে, তত ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগ  
প্রত্যহ রাত্রি প্রবিষ্ট অর্থাৎ তত ভাগ রাত্রিমানের অন্তর্গত হয়।  
ঐ ভাগকে রবি ভুক্তি বলে। আর অন্ত লগ্নেরও সেইরূপ ভাগ  
দিবা-প্রবিষ্ট অর্থাৎ দিনমানের অন্তর্গত হয়। অতএব, মাসের  
যত লগ্ন দণ্ডের নির্ণয় করা আবশ্যক হইবে, সেই লগ্ন দিবাতে  
হইলে উদয় লগ্নেব রাত্রি প্রবিষ্ট ভাগ ভাগ করিয়া অবশিষ্ট  
ভাগ গ্রহণ করিয়া উদয় লগ্নের পর পর লগ্নে যোগ করিলে  
অভীষ্ট সময়ের লগ্ন নির্ণীত হইবে। রাত্রিতে লগ্ন নির্ণয় করিতে  
হইলে অম্ব লগ্ন দিবা প্রবিষ্ট ভাগ ভাগ করিয়া তাহার পর  
পর লগ্নমান অবশিষ্টের সহিত যোগ করিলে অভীষ্ট সময়ের  
লগ্ন স্থায়ীকৃত হইবে। যথা আষাঢ় মাসের ৭ দিনে দিবা দশ-  
দণ্ড ১৫ পলের সময় কোন্ কোন্ লগ্ন তাহা নিশ্চয় করিতে  
হইলে ও আষাঢ় মাস ৩২ দিনে শেষ হইলে, উদয় লগ্ন মিথুন,  
তাহার পরিমাণ ৫ দণ্ড ২৮ পল ২০ বিপল। উহাকে ৩২  
ভাগ করিলে প্রত্যহ রাত্রি প্রবিষ্ট ভাগ ১০ পল ২৫ বিপল

হয়। সাত দিনের রাত্রি প্রবিষ্ট ভাগ ১০ পল ২৫ বিপলকে ৭ দিয়া গুণ করিলে ১ দণ্ড ১২ পল ৫৫ বিপল হয়। মিথুন লগ্নের ১ দণ্ড ১২ পল ৫৫ বিপল রাত্রি প্রবিষ্ট হইয়াছে বুঝা গেল। উহাই ৭ই আষাঢ়ের রবিভুক্তি। ঐ রাত্রি প্রবিষ্ট অংশ মিথুন লগ্নমান ৫ দণ্ড ২৮ পল ২০ বিপল ইহা হইতে বাদ দিলে বাকী থাকিল ৫ দণ্ড ১৫ পল ২৫ বিপল, তাহার সচিত উহার পরবর্তী কর্কটের লগ্নমান ৫৪১১৬ যোগ করিলে ৯ দণ্ড ২৫ পল ৩১ বিপল হয়, তাহা হইলেই দেখা যাউতেছে যে, ১০ দণ্ড ১৫ পলের সময় সিংহ লগ্ন। রাত্রিতে অন্ত লগ্ন হইতে এই রূপ উপায় অবলম্বন করিলে রাত্রি লগ্ন স্থির হইবে। এই প্রকারে ভিন্ন ভিন্ন দেশের লগ্নমান লইয়া ভিন্ন ভিন্ন দেশের লগ্ন নিশ্চয় করা যায়। কোন্ কোন্ লগ্নের পরিমাণ কত তাহা প্রথম খণ্ডের জাতক প্রকরণে লিখিত হইয়াছে, এজন্য উহা এস্থলে লিখিত হইল না।

### সৌরমান ।

১০০ ক্রটীতে	১ তৎপর।
৩০ তৎপরে	১ কাষ্টা।
৩০ কাষ্টায়	১ কলা।
৬০ কলায়	১ অংশ।
৬০ অংশে	১ রাশি।
১২ রাশিতে	১ সৌরবৎসর।

এক সৌর বৎসরে সূর্য্য দ্বাদশ রাশি ভোগ করে। প্রত্যেক রাশিতে সূর্য্যের যত সময় অবস্থিতি হয়, তাহাকে এক সৌর মাস বলে। সূর্য্যের গতির \* হ্রাস বৃদ্ধি অনুসারে এই সৌর

---

\* যেখানেই সূর্য্যের গতির কথা লিখিত হইবে, সেইখানেই পৃথিবীর গতি বুঝিতে হইবে, কেননা সূর্য্য অচল, পৃথিবী চল।

মাসেরও হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। সৌর বৎসরে ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৬১ পল ৩১ বিপল ২৪ অমুপল হয়।

### • নক্ষত্রমান ।

৬০ অমুপলে এক বিপল, ৬০ বিপলে এক পল, ৬০ পলে এক দণ্ড, ৬০ দণ্ডে এক নাক্ষত্র অহোরাত্র। ত্রিশ নাক্ষত্র অহোরাত্রিতে এক নাক্ষত্র মাস। বার নাক্ষত্র মাসে এক নাক্ষত্র বৎসর হয়। নাক্ষত্র ৩৬৬ অহোরাত্রি ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অমুপলে এক সৌর বৎসর হয়। অতএব সাবন ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অমুপলে এক নাক্ষত্র অহোরাত্রের অধিক হয়। নক্ষত্র সকলের উদয়দর্শনক্রমে এই নক্ষত্রকালের নিশ্চয় হয়। কোনও বিশেষ নক্ষত্রের উদয় হইতে পুনর্বার উদয় স্থানে আসিতে তাহার যে কাল লাগে, তাহা কোন প্রকারে স্থির হইলে সেই কাল দ্বারা এক নাক্ষত্র অহোরাত্রের পরিমাণ স্থির হয়। এই নাক্ষত্র অহোরাত্রির পরিমাণ প্রত্যহই সমান থাকে। যে হেতু নাক্ষত্র দিগের গতির প্রায়ই পরিবর্তন হয় না। নাক্ষত্র অহোরাত্রিতে দ্বাদশ লগ্ন হইয়া থাকে।

### সাবনমান ।

সূর্যের এক উদয় অবধি অপর উদয় পর্য্যন্ত যে দিন তাহাকে সাবন দিন বলে। তাহার স্থূল পরিমাণ এই যে, যে লগ্নে রবির উদয় হয় সেই লগ্ন মাসেব ত্রিশ ভাগের এক ভাগ সহিত নাক্ষত্র ষটি দণ্ড হয়, কিন্তু সূর্যের গতি অত্যাশ্রয়ত্বের কারণে কখন শীঘ্র কখন মন্দ, তদ্বারা এবং রাশি চক্রের বক্রতা হেতু এই সাবন দিনেব হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। একত্র প্রত্যহই তাহার পরিমাণের বিভিন্নতা দৃষ্ট হয়। সাংখ্যিক সাবন দিন সকলকে সমান ভাগে বিভক্ত করিলে নাক্ষত্র মানের কিঞ্চিদধিক ষাট দণ্ডে

যে এক দিন হয়, তাহাকে মধ্যম সাবন দিন কহে । সৌর বৎসরে নাক্ত্র দিন-অপেক্ষায় সাবন এক দিন কম হয়, এই হিসাবে নাক্ত্র ও এই মধ্যম সাবন কালের নুনাধিক্য হয় । যে কোনও দিন অবধি সাবন ত্রিশ দিনে এক সাবন মাস হয়, এই রূপ বার সাবন মাসে এক সাবন বৎসর হয় । এই সাবন বৎসর সৌর বৎসর অপেক্ষা ১৫ দিন, ১৫ দণ্ড, ৩১ পল ৩১ বিপল, ২৪ অনুপল কম হয় । এই সাবন দিন নাক্ত্র অহোরাত্রির স্তায় দণ্ড পল, বিপল ও অনুপলে বিভক্ত হইয়া থাকে ।

### চান্দ্রমান ।

চন্দ্র আপন গতি অনুসারে ভ্রমণ করিতেছে । চত্র সূর্য্যের মধ্যস্থল হইতে নির্গত হইয়া যতক্ষণে সূর্য্য হইতে ১২ অংশ অন্তরে গমন কবে, ততক্ষণ এক তিথি হয় । প্রথম ১২ অংশ গমন করিলে শুক্ল প্রতিপদ; দ্বিতীয় ১২ অংশ গমন করিলে দ্বিতীয়া, এইরূপে সূর্য্য হইতে রাশি চকের আন্বিক অর্থাৎ ১৮০ অংশ গমনে ১৫ তিথি হয় । এই কয়েক তিথিকে শুক্ল পক্ষ বলে । ঐ কপ ১২ অংশ গতি অনুসারে যে ১৫ তিথিতে চন্দ্র ক্রমশঃ সূর্য্যের নিকটবর্তী হইয়া সমসূত্রপাতের জায় পূর্ব্বার নিম্নবর্তী অর্থাৎ নিকট গামী হয়, সেই তিথিকে কৃষ্ণ পক্ষ বলে । সূর্য্য অপেক্ষায় চন্দ্র যত ১২ অংশ দূর যায়, চন্দ্রের তত কলা দেখিতে পাওয়া যায় । আর যত ১৩ অংশ নিকটগামী হয়, তত কলা অদৃশ্য হয় । সূর্য্যের উভয় পাশ্বে ১২ অংশের মধ্যে চন্দ্রের অবস্থিত হইলে তাহা অদৃশ্য হয় । অতএব কৃষ্ণ চতুর্দশীর শেষ অবধি শুক্ল প্রতিপদের শেষ পর্য্যন্ত চন্দ্রকলা দেখিতে পাওয়া যায় না । চন্দ্র আপন গতি অনুসারে সূর্য্য হইতে ১২ অংশ দূর যাইবার মধ্যে সূর্য্য আপন-গতি-অনুসারে ১ অংশ চন্দ্রের নিকট

বর্ষীয় হয়। ঐ অংশ গমনে চন্দ্রের যে সময় লাগে, তাহার সহিত চন্দ্রের ১২ অংশ গমনের সময়কে মিলাইলে প্রায় ৫২ দণ্ড হয়। ইহাতে চন্দ্রের গতি ১৩ অংশ ১০।। কলা হইবে। কিন্তু চন্দ্র সূর্য্যের কখনও মন্দ গতি, কখন শীঘ্রগতি প্রযুক্ত তিথিমানের হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। ১ তিথিতে ১ চন্দ্র দিন ৩০ তিথিতে এক চান্দ্র মাস ১২ তিথিতে ১ চান্দ্র মাসে ১ চান্দ্র বৎসর হয়। চান্দ্র মাস :—১২ চান্দ্র মাসে এক চান্দ্র বৎসর হয়; এই প্রমাণ তিন প্রকার। শুরু প্রতিপদ অবধি অমাবস্তা পর্য্যন্ত যে ত্রিশ তিথি তাহাকে মুখ্য চান্দ্র এবং কৃষ্ণ প্রতিপদ হইতে পূর্ণিমা পর্য্যন্ত যে ত্রিশ তিথি তাহাকে পৌর্ণ চান্দ্র এবং শুরু পক্ষের বা কৃষ্ণ পক্ষের যে কোনও তিথি হইতে আরম্ভ করিয়া তাহার পূর্ববর্তী তিথি পর্য্যন্ত যে ত্রিশ তিথি গণনা করা হয়, তাহাকে চান্দ্র সাবন মাস কহা যায়।

### ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কালের ব্যবস্থা।

নক্ষত্র দিনের দ্বারা পবনায়ু ও দশা গণনা হয়। সার্বজন-গণনা-মুসার অণোচ, প্রায়শ্চিত্ত, গর্ভাধান, পুংসবন সীমন্তোন্নয়ন, নামকরণাদি গণনা হয়। সৌরগণনামুসারে যাত্রা ও বিবাহের মাস গণনা হয় এবং যে কোন রাশির উল্লেখ করিতে হয় তাহাও সৌর গণনাক্রমে হইয়া থাকে। শাস্ত্রোক্ত শ্রদ্ধাদি নানা কর্মের মধ্যে কোন কর্ম মুখ্য চান্দ্র ও তুর্গোৎপবাদি কোন কোনও কর্ম গোণ চান্দ্রে সমাহিত হয়। যেহেতু শ্রদ্ধা, মাস ও বৎসর গণনামুসারে চান্দ্র সাবনেই নিষ্পন্ন হইয়া থাকে।

### যুগাদির ব্যাখ্যা।

উপরি উক্ত সৌর মাসের দুই মাসে এক ঋতু, তিন ঋতুতে এক অয়ন, দুই অয়নে এক বৎসর হয়। ঐ রূপ এক বৎসরে



দেব ও অসুরগণের এক অহোরাত্র হইয়া থাকে। প্রভেদ এই যে, উত্তরায়ণ দেবতাদিগের দিন এবং দক্ষিণায়ন রাত্রি। অসুরদিগের দক্ষিণায়ন দিন ও উত্তরায়ণ রাত্রি। ৪.৩২,০০০ বৎসর কাল কলি যুগ, ৮.৪০,০০০ বৎসর দ্বাপর যুগ, ১২.৯৬০০০ বৎসরে ত্রেতা এবং ১৭,২৮,০০০ সত্যযুগ বৎসবে এই চাবি যুগকে এক মহাযুগ ধরা যায়। ইহাতে দেবতাদিগের ১২০০০ বৎসর হয়। এইরূপ ৭১ মহাযুগে এক মন্বন্তর হয়। তাহার শেষ সত্যযুগের পরিমাণে ১৭,২৮,০০০ সাবন বৎসরে সন্ধিকাল হয়। এই সন্ধিকাল সহিত চতুর্দশ মন্বন্তরে ব্রহ্মার এক দিবস অর্থাৎ এক কল্প হয়। কল্পের পরিমাণে ১০০০ মহাযুগ হয়।

### জ্যোতিষ গণনার মূল তত্ত্ব।

পৃথিবী যে গোল, একথা আজি কালি পাশ্চাত্য শিক্ষার বহুল প্রচার বশতঃ সকলেরই এক প্রকার হৃদয়ঙ্গম হইয়াছে। খ্রীষ্টানেরা বিজ্ঞাতীয় মতের সমর্থন করিতে বড় ইচ্ছুক না হইলেও আমরা ইতি পূর্বে দেখাইয়াছি যে, আমাদের দেশে সুবিখ্যাত জ্যোতিষীগণ অবধারিত কবিতা গিয়াছেন যে, পৃথিবী গোল ভিন্ন অশু কোনও আকারবিশিষ্ট নহে। তথাপি আমরা একটা সোজা কথায় বুঝাইব যে, এই সিদ্ধান্ত সর্বতোভাবে অত্রান্ত, সকলেই দেখিয়াছেন যে, রাত্রি কালে অন্ধকারময় ঘরে প্রদীপের সম্মুখে কোন একটি গোলাকার পদার্থকে ধরিলে তাহার যে দিক প্রদীপের সম্মুখে থাকে, সেই দিক্ প্রদীপের আলোকে আলোকিত হয়, এবং তাহার বিপরীত দিক্ অন্ধকারময় থাকে। তাড়িত বার্তা,—অর্থাৎ তারে সংবাদ স্বাতন্ত্র্যের কথা আপামরসাধারণ সকলেই অবগত বিশুদ্ধ অছেন। অতীত সময় মধ্যে যে বহুদূরস্থ স্থানে সংবাদ যায় তাহা, একথা কহা-

২৩। অবিন্দিত নাই। যদি আমরা প্রাতঃকালে আমেরিকার কোন সংবাদ দিষ্ট, তাহা হইলে যে সময়ে তথায় সেই সংবাদ পঁহুছে, হিসাব করিয়া দেখিলে জানিতে পারা যায় যে, প্রায় ১২ ঘণ্টার প্রভেদ, অর্থাৎ এখানে যখন প্রাতঃকাল,—সেখানে তখন সন্ধ্যা। পৃথিবী গোল না হইয়া সমতল হইলে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন স্থানে সূর্যোদয় হইত না, একই সময়ে হইত; ইহাতেই জানিতে পারা যায় যে, পৃথিবী গোলাকাক এবং নিয়তই আপনার দেহ আবর্তন করিতেছে। এই রূপ আপনার দেহাবর্তন করিতে পৃথিবীর ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেণ্ড লাগে, একজন্ত সাধারণতঃ সকলেই এক দিবারাত্রিতে ২৪ ঘণ্টা বলিয়া থাকেন।

যদি একটি কমলা লেবুর বোটা ভাঙ্গিয়া যেখানে সেই বোটাটি ছিল, সেই স্থানে একটি শলাকা প্রবিষ্ট করা-ইয়া তাহা অপর দিকে বাহির করা যায়, এবং সেই শলাকাটি ধরিয়া লেবুটিকে রাত্রিকালে প্রদীপের আলোকে ঘূরান যায়, তাহা হইলে পৃথিবীর আঙ্গিক গতির বিষয় স্পষ্ট রূপে বুঝান যাইতে পারে। শলাকাটি যে ভাবে অবস্থিত, পৃথিবীর উত্তর হইতে দক্ষিণ প্রাপ্ত পর্য্যন্ত যে একটি অভ্যন্তরীণ রেখা কল্পনা করা যায়, তাহাকেই পৃথিবীর মেরুদণ্ড বলে এবং উত্তর দক্ষিণ দিকস্থ দুইটি স্থানকে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ কেন্দ্র কহে। শলাকাটি ধরিয়া লেবুটিকে ঘূরাইতে থাকিলে শলাকাটি নড়ে চড়ে না, কিন্তু লেবুর অপরাপর স্থান আবর্তিত হয়, পৃথিবী ঘুরিবার সময় উহারও মেরুদণ্ড উহার পূর্বাবস্থানের সহিত সমান্তর ভাবে থাকে।

পৃথিবীর বার্ষিক গতি ।

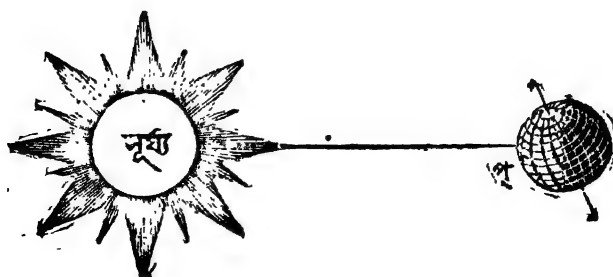
পৃথিবী যেমন ২৪ ঘণ্টা মধ্যে আপন মেরু দণ্ডে একবার

মাত্র আপন দেহ আবর্তন করে, সেইরূপ দেহাবর্তন করিতে করিতে ৩৬৫ দিন. ১৫ দণ্ড, ৩১ পল, ৩১ বিপল মধ্যে একবার সূর্যের চতুর্দিকে প্রদক্ষিণ করিয়া আইসে, তাহাতেই এক বৎসর হয়, এবং সেই গতিকেই বার্ষিক গতি বলে এবং ইহা দ্বারাই শীত গ্রীষ্মাদি ঋতুভেদ হইয়া থাকে । যে পথে পৃথিবী এক বৎসরে সূর্যের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিয়া আইসে, তাহাকেই পৃথিবীর কক্ষ বলে । এই কক্ষপথ চক্রাকার, ঠিক গোল নহে, অণ্ডাকার । সুতরাং বুঝিতে হইবে যে পৃথিবী আপন কক্ষে ঘুরিতে ঘুরিতে কখন সূর্যের অপেক্ষাকৃত নিকটবর্তী ও দূরবর্তী হইয়া থাকে, কিন্তু সময়ে সময়ে পৃথিবী সূর্যের নিকট ও দূরবর্তী হইতে থাকিলেও উহার ভ্রমণপথ চিরদিনই সূর্যের সহিত সমান্তর থাকে, অর্থাৎ কখনও উচ্চ ও কখনও নীচভাবে থাকে না ।

পৃথিবীর কেন্দ্র দুইটা উহার সর্ব উত্তর এবং দক্ষিণ দিকে । যদি শলাকাবদ্ধ লেবুটিকে প্রবলবেগে ঘুরাইতে থাকা যায়, তাহা হইলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, লেবুর যে স্থানটা অন্যাত্ম সকল স্থান অপেক্ষা সমদিক বেগে ঘূর্ণমান হইতেছে, সেইটাই তাহার মধ্যস্থল, অর্থাৎ পূর্বোক্ত দুই কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী ; এই মধ্য স্থলটিকে অবলম্বন করিয়া যদি তাহার চতুর্দিকে একটি সূত্র দ্বারা লেবুটিকে বেঁধেন করা যায় অথবা তাহাব উপর তক্তাপে একটি বেথা পাত কবা যায়, তাহা হইলে উহাই পৃথিবীর বিষুব রেখার অনুরূপ হয়,—অর্থাৎ পৃথিবীর পৃষ্ঠে উত্তর এবং দক্ষিণ কেন্দ্র হইতে সমান দূরে যে একটি রেখা কল্পনা করা যায়, উহাই তাহার বিষুব রেখা, বা নিরক্ষবৃত্ত । এই রেখা পূর্ব পশ্চিমে পৃথিবীকে বেঁধেন করিয়া রহিয়াছে এবং পৃথিবীকে উত্তর দক্ষিণ দুই সমান ভাগে বিভক্ত করিতেছে । উত্তর ভাগের নাম উত্তর গোলার্ধ এবং দক্ষিণ ভাগের নাম দক্ষিণ গোলার্ধ ।

এই বিষুব রেখা ও কেন্দ্র-চিহ্নিত গোলকে প্রদীপের আলোক সম্মুখে যদি একরূপ ভাবে রাখা যায় যে, উহার মেরুদণ্ডটি সূর্য্যের সহিত সমতল ক্ষেত্রে সংস্থাপিত হয়, তবে প্রদীপের আলোক বিষুব রেখার উপর সমান ভাবে এবং তাহার পার্শ্ববর্তী স্থানে ত্রিগুণভাবে পতিত হয়।

পৃথিবী যদি এইরূপ ভাবে সূর্য্যের চতুর্দিকে ঘ্রমণ করিত, তাহা হইলে সূর্য্য কিরণ বিষুব রেখার উপর চির দিনই সমানভাবে পতিত হইত এবং এই যড়ঋতুবিলাসিনী পৃথিবীতে বিভিন্ন ঋতুর আবির্ভাব হইত না। বিষুব রেখার সমীপবর্তী স্থান সকল নিরন্তর সূর্য্যকিরণে দগ্ধ প্রায় হইয়া যাউত, পৃথিবীর স্থান বিশেষে অর্থাৎ সমমণ্ডলবর্তী স্থানে চিববসন্ত বিরাজ করিত এবং শীত মণ্ডলবর্তী স্থানে চিবকালট অস্থিভেদী শীত সমানভাবে সকল সময় থাকিত। প্রকৃত প্রস্তাবে পৃথিবী একরূপ ভাবে সূর্য্য পরিক্রমণ করে না এবং পৃথিবীর মেরুদণ্ডও সূর্য্যের সমান্তরালে না থাকিয়া একটু ঢেলিয়া থাকে। সূর্য্য হইতে পৃথিবী যত দূরে সমান্তরে অবস্থিতি করে, তাকে একটা সরল রেখা কল্পনা করিয়া পৃথিবীর মেরুদণ্ডকে একটা হেলা সবল রেখা মনে করিলে যে একটি সূক্ষ্ম কোণ জন্মে, তাহার পরিমাণ ৬৬½ অংশ (ডিগ্রী)।



এই ৬৬ই অংশ কোণ ঠিক রাখিয়া পৃথিবী আপন মেরুদণ্ডে ঘুরিতে ঘুরিতে সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে।

উপরোক্ত কল্পিত খলাকাটি অর্থাৎ পৃথিবীর মেরুদণ্ড নিম্ন-ভূই আকাশ পথের একই দিকে অবস্থিতি হওয়ার মেরুদণ্ডের অর্দ্ধেক অর্থাৎ পৃথিবীর উত্তর গোলকার্দ্ধ বৎসরের মধ্যে ছয় মাস কাল সূর্য্যের দিকে হেলিয়া থাকে এবং দক্ষিণ গোলকার্দ্ধ ছয় মাস কাল সূর্য্য হইতে বুলিয়া থাকে। এই জন্যই সেই সময়ে উত্তরার্দ্ধ ভাগে গ্রীষ্ম এবং দক্ষিণার্দ্ধ ভাগে শীতঋতুর আবির্ভাব হয়। ঐ রূপে বৎসরের দুইটি সময়ে পৃথিবীর মেরুদণ্ড সূর্য্যের দিকে হেলিয়া অথবা সূর্য্য হইতে বুলিয়া থাকে না বলিয়া ঐ দুই সময়ে উত্তর এবং দক্ষিণ গোলকার্দ্ধে না শীত, না গ্রীষ্ম এত দুইয় ঋতুর প্রাবর্ত্ত্য দৃষ্ট হয় না। এই সময়ে পৃথিবীর সর্ব্বত্র দিন রাত্রি সমান হয়।

যদি একটা মণ্ডলাকার টেবিলের কিনারায় একটা রুল একরূপ ভাবে রাখা যায় যে তাহার অর্দ্ধেক টেবিলের কিনারার উপর এবং অর্দ্ধেক তাহার নিম্নে থাকে এবং ঐ রুল গাছটাক না হেলাইয়া দোলাইয়া অর্থাৎ সোজা করিয়া টেবিলের কিনারায় গড়াইয়া লইয়া যাওয়া যায়, তাহা হইলে রুল গাছটি টেবিলের তক্তার সহিত লম্ব ভাবে থাকে এবং তাহাতে টেবিলের তক্তার সহিত রুলের যে একটা কোণ প্রস্তুত হয়, সেটা সম কোণ ও তাহার পরিমাণ ৯০ ডিগ্রী হয়, কিন্তু যদি রুল গাছটিকে টেবিলের তক্তার দিকে একরূপ হেলাইয়া ধরা যায় যে, তদ্বারা রুল ও টেবিলের তক্তার সহিত ৬৬ই ডিগ্রী পরিমিত একটা কোণ প্রস্তুত করিতে পারে এবং রুল গাছটি আপন সমান্তরালভাবে রাখা করে, তাহা হইলে পৃথিবীর কক্ষ পথের সমান্তরতার সহিত উহার মেরুদণ্ডে যে কিরূপ কোণ জন্মে এবং পৃথিবীর মেরুদণ্ড

যে বৎসরের সকল সময়েই ক্রমে সূর্যের দিকে ঝুঁকিয়া থাকে তাহা স্পষ্টই বুঝিতে পারা যায়।

নিম্ন লিখিত চিত্রে পৃথিবী শীত ও গ্রীষ্মের মধ্য ভাগে এবং বৎসরের দুই বিষুব দিনে অর্থাৎ যে দুই দিনে দিনে রাত্রি সমান হয় সেই দুই দিনে পৃথিবীর অবস্থিতির বিভিন্নতা প্রদর্শিত হইতেছে।



মেষ রাশির নিম্নে ক চিহ্নিত স্থানে পৃথিবীর উত্তর গোলার্দ্ধ সূর্যের দিকে হেলাইয়া রহিয়াছে এজন্য দক্ষিণ গোলার্দ্ধ অপেক্ষা উছাতে সূর্য্যকিরণের আধিক্য বুঝা যাইতেছে। এক্ষণ অবস্থার কর্কটক্রান্তির উপর সূর্য্য কিরণ সরলভাবে পতিত হইয়া থাকে। ঐ কর্কটক্রান্তি বিষুবরেখা হইতে উত্তরে ২৩½ ডিগ্রি অন্তর, সুতরাং এই সময়ে সূর্য্য পৃথিবীর উত্তর মেরুর উপর ২৩½ ডিগ্রী এবং উহার বহিবর্তী ২৩½ ডিগ্রী পর্য্যন্ত স্বীয় কিরণ-জাল বিস্তার করিয়া থাকে। কারণ পৃথিবী গোলাকার, একই সময়ে পৃথিবীর অর্দ্ধ ভাগ ব্যতীত অল্পভাগ সূর্য্য কিরণে আলো-

কিত হইতে পারে না, এজন্য পৃথিবীর যে স্থানে সূর্য্য কিরণ লক্ষ্যভাবে পতিত হয়, তাহা হইতে সকল দিকেই ৯০ ডিগ্রী পর্য্যন্ত উহা পৃথিবী পৃষ্ঠ আলোকিত করে। এক্ষণে উত্তর হিম-মণ্ডলের\* সমস্ত উত্তর ভাগই পৃথিবীর এক্ষণে অবস্থান কালে আলোকিত গোলাকার্দ্ধের অন্তর্গত থাকে। কাজে কাজেই এই সময়ে দক্ষিণ হিম মণ্ডল সূর্য্য কিরণ বিহীন হইয়া তত দিন অন্ধ-কারাবদ্ধ হইয়া থাকে।

যখন পৃথিবী খ (তুলা)রাশির উপরে) চিহ্নিত স্থানে পৌছিবে, তখন উহার মেরুদণ্ড সূর্য্যের দিকে হেলিয়া বা সূর্য্য হইতে ঝুলিয়া থাকে না, সুতরাং বিষুব রেখার উপর সূর্য্য কিরণ লক্ষ্যভাবে পতিত হয় বলিয়া, উহার চতুর্দিকবর্তী ৯০ ডিগ্রী পরিমিত স্থানে প্রকারতঃ উত্তর হইতে দক্ষিণ কেন্দ্র পর্য্যন্ত সমুদয় স্থানেই সূর্য্য-কিরণ পতিত হয়। ইহাতে স্পষ্টই বুঝা যাইতেছে যে পৃথিবীর সর্ব্বত্রই দিব্যরাত্রি সমান হয়।

পৃথিবীর যে, অর্দ্ধভাগ সূর্য্যকিরণ দ্বারা আলোকিত হয়, তাহাকেই পৃথিবীর “আলোকিত গোলকার্দ্ধ” কহে। পৃথিবীর গতক্রমে “আলোকিত গোলকার্দ্ধ” চিরদিন একভাৱে থাকিতে পারে না। উক্ত গোলকার্দ্ধের আলোক-রেখা যখন

\* নিরক্ষ বৃত্তের উত্তরে ২৩½ দূরে যে রেখা কল্পনা করা যায়, উহার নাম উত্তর অয়নান্ত বৃত্ত বা কর্কট ক্রান্তি এবং উহার দক্ষিণে ২৩½ ডিগ্রী দূরে যে রেখা কল্পিত হইয়াছে, উহার নাম দক্ষিণায়নান্ত বৃত্ত বা মকর ক্রান্তি; এই দুই অয়নান্ত বৃত্তের মধ্যবর্তী স্থানকে গ্রীষ্ম মণ্ডল বলে যে হেতু এই স্থানে গ্রীষ্মের প্রাচুর্য্য অত্যধিক। উপরোক্ত দুই অয়নান্ত বৃত্ত সূর্য্যের উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়নের সীমা। গ্রীষ্ম মণ্ডলের উত্তর এবং দক্ষিণে অর্থাৎ কর্কট ও মকর ক্রান্তি হইতে ৪৩ ডিগ্রী বিস্তৃত স্থানকে সমমণ্ডল বলে, অর্থাৎ—এখানে শীত ও গ্রীষ্ম সমভাবে প্রাচুর্য্য হয়।

যেদ্বারা ভাবেই থাকুক; উহা বিষুব রেখাকে দুই সমান ভাগে বিভক্ত করিয়া থাকে। এই জন্তই বিষুব রেখার অন্তর্কর্তী স্থানে বৎসরের সকল সময়েই দিবা ও রাত্রিমান সমান থাকে।

বিষুবরেখার সমদূরে আরও যে সকল বৃত্ত কল্পনা করা যায়, পৃথিবীর উপরোক্ত অবস্থায় অবস্থান কালে ঐ সকল বৃত্তও উক্ত গোলাকার আলোক রেখা কর্তৃক দুই সমান ভাগে বিভক্ত হয় বলিয়া, ঐ সময়ে পৃথিবীর সকল স্থানেই দিন রাত্রি সমান হইয়া থাকে, কিন্তু সূর্য যখন বিষুবরেখার উপরে কিম্বা নীচে থাকে অর্থাৎ উত্তর উত্তর বা দক্ষিণ দিকে অবস্থিতি করে, তখন বিষুবরেখার সমদূরবর্তী অত্যন্ত কল্পিত বৃত্তগুলি সূর্যের গোলাকার আলোক রেখা কর্তৃক অসমান ভাগে বিভক্ত হয়, ঐ জন্তই ঐ সময়ে ঐ সকল বৃত্তান্তর্গত স্থানে দিবা ও রাত্রিমান অসমান হইয়া থাকে।

উপরে যে বৃত্তটি প্রদত্ত হইয়াছে, উহাতে ২১শে জুন, ২২শে সেপ্টেম্বর, ২১শে ডিসেম্বর এবং ২০শে মার্চের সূর্যের অবস্থিতির প্রতিক্রম প্রদত্ত হইয়াছে, অর্থাৎ শীত এবং গ্রীষ্মকালীন বিষুব-দিবসে এবং উত্তর ও দক্ষিণায়নান্ত দিবসে পৃথিবী যেদ্বারা ভাবে অবস্থিতি করে, তাহাই প্রদর্শিত হইয়াছে।

পৃথিবীর এই দুই স্থানে শীত গ্রীষ্মের প্রাচুর্য্য অধিক নহে। উত্তর ও দক্ষিণ সমমণ্ডল হইতে উত্তর ও দক্ষিণদিকে ২৩½ ডিগ্রী পর্য্যন্ত হিমমণ্ডল। উত্তর ও দক্ষিণ ভেদে উহার উত্তর হিম-মণ্ডল ও দক্ষিণ হিমমণ্ডল নামে অভিহিত হইয়া থাকে। বিষুব-রেখার অন্তর্গত স্থান সকলে চিরদিনই দিনরাত্রি ১২ ঘণ্টা বা ষাট দণ্ড, ইহার উত্তর ও দক্ষিণ উভয় দিকে ৮০৩৪ ডিগ্রী অর্থাৎ ১৮,৫০,৫০০ মাইল দূরে, দিনমানের পরিমাণ ১২½ ঘণ্টা। আবার



উহা হইতে উত্তর দক্ষিণে ৮০১০ দূরে অর্থাৎ ১৬০৪৪ অক্ষরেখার দিনমান ১৩ ঘণ্টা ।

পৃথিবী যখন ক বিন্দুব নিকট অবস্থিতি করে, তখন বিষুব-রেখার উত্তরবর্তী ২৩½ ডিগ্রী দূরে কর্কট ক্রান্তির উপর সূর্য্যরশ্মি লম্বভাবে পতিত হয় । সূর্য্য কিরণ যে দিন যে স্থানে যে ভাবেই পতিত হউক, উহা পৃথিবীর ৯০ ডিগ্রী, পরিমিত স্থান নিয়তই আলোকিত করিয়া থাকে বলিয়া, স্পষ্টই বুঝা যাইতেছে যে, সূর্য্যালোক ২৩½ ডিগ্রীর উপরে এবং উত্তর কেন্দ্রের অপর দিক্ পর্য্যন্ত বিকীর্ণ হইয়া থাকে । তজ্জন্ত দক্ষিণ কেন্দ্রের সেই পরিমিত স্থান ঐ সময়ে অন্ধকারময় হয় ।

সূর্য্য আপনার কক্ষ-পথে নিয়তই পরিভ্রমণ করিতেছে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে, এইরূপে পরিভ্রমণ করিতে করিতে তিন মাস পরে যখন উহা খ চিহ্নিত স্থানে উপস্থিত হয়, তখন পৃথিবীর গতি-অনুসারে দিন দিন উত্তরকেন্দ্রের দিক হইতে সূর্য্য আপন-পতিত অপসারিত করিয়া, অবশেষে বিষুবরেখার উপরে আসিয়া লম্বভাবে নিক্ষেপ করিতে থাকে, এজন্ত উহার গোলাকার আলোক-রেখা উত্তরকেন্দ্র হইতে দক্ষিণ-কেন্দ্র পর্য্যন্ত পরিব্যাপ্ত হয় ।

পৃথিবী গ (মকররাশির পার্শ্ব)স্থানে আসিলেই মকর ক্রান্তির উপর লম্বভাবে সূর্য্যকিরণ পতিত হইয়া থাকে, এবং সূর্য্যের গোলা-কার আলোক-রেখা বা আলোকবৃত্ত দক্ষিণ কেন্দ্রের চতুর্দিকে পতিত হইয়া ইহার ২৩½ ডিগ্রী দূর পর্য্যন্ত প্রসারিত হয় এবং এই কারণে উত্তরকেন্দ্রের চতুর্দিকে ১৩½ ডিগ্রী দূর পর্য্যন্ত অর্থাৎ সমুদায় উত্তর হিমশৃঙ্গ অন্ধকারাবৃত হয় ।

পৃথিবী ঘ কর্কটরাশির পার্শ্বস্থানে আসিয়া পৌঁছিলেই বাসন্তী বিষুব দিবা উপস্থিত হয় । এই দিন পুনরায় সূর্য্যকিরণ বিষুবরেখার

উপর লম্বভাবে পতিত হইয়া থাকে এবং সূর্য্যের আলোক বৃত্ত পুনরায় উত্তর কেন্দ্র হইতে দক্ষিণ কেন্দ্র পর্য্যন্ত প্রসারিত হয় ।

কিন্তু পৃথিবী যে সূর্য্যের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে একথা কিরূপে বিশ্বাস করা যায় ? যদি তাহা না হয়, তবে বলিতে হয় যে, সূর্য্যই প্রতিদিন পৃথিবীর চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে । এরূপ মনে করিবার অগ্রে বিবেচনা করা উচিত যে, পৃথিবী সূর্য্য হইতে ৯ কোটি ২০ লক্ষ নাইল দূরে অবস্থিতি করিতেছে, এরূপ অবস্থায় ২৪ ঘণ্টা বা ৬০ দণ্ডের মধ্যে এই তদূরপ্রসারিত ব্যাসার্ধে বিশিষ্ট বৃত্তাকার পথ পরিভ্রমণ করা কতদূর সম্ভব ।

পূর্ব্ব হইতে পশ্চিম দিকে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে দৃষ্টতঃ সূর্য্যের আল্লিক গতি ব্যতীত বিশেষ অনুধাবন করিয়া দেখিলে প্রতীতি হয় যে, উহা প্রতিদিন প্রায় ডিগ্রী-পরিমিত পথ পূর্ব্ব দিকে গমন করিয়া, এক বৎসরে অনন্ত আকাশ মণ্ডলে একটি বৃত্ত রচনা করিয়া আপন বার্ষিক গতি সমাধা করিতেছে । বস্তুতঃ আমবা সূর্য্যের যে বার্ষিক গতির বিষয় উল্লেখ করিলাম, উহা সূর্য্যের গতি নহে, পৃথিবীর গতি ।

পাঠক, একটি গৃহমধ্যস্থ টেবিলের উপরে একটি আলোক রাখিয়া ঐ টেবিলের চতুর্দিকে বেঠন করিবার সময় আপন দৃষ্টি আলোকের উপর দিয়া দেওয়ালের উপর স্থাপিত করুন । এস্থলে আলোকটি গৃহের মধ্যস্থলে স্থাপিত হইলেও বোধ হইবে যেন দেওয়ালের পানে একটি বৃত্তাকার আলোকটি পরিভ্রমণ করিতেছে । বাস্তবিক, আলোকটি কি সরিয়া সরিয়া একটি বৃত্তাকার পথে চলিয়া থাকে, না আপনি আলোকের চতুর্দিকে মগ করেন ? সেইরূপ আমরা পৃথিবীর উপরে থাকিয়া সূর্য্য

মণ্ডল পরিবেষ্টন করিতে থাকিবার কালেই মনে করি যেন সূর্য্যই চলিয়া বেড়াইতেছে, প্রকৃত পক্ষে সূর্য্য চলে না, আমরাই সরিয়া সরিয়া যাইতেছি। এইরূপে পৃথিবী যখন মেঘরাশিতে প্রবেশ করে, তখন আমরা উহার বিপরীত দিকস্থ ভুলারশিতে সূর্য্যকে দেখিতে পাই, বৃষরাশিতে গেলে সূর্য্যকে বৃশ্চিক রাশিস্থ দেখি, ইত্যাদি। অশ্বিনাদি সপ্তবিংশতি অচল নক্ষত্রদিগেব সম্বন্ধে ঐরূপে সূর্য্যকে যে বৃত্ত রচনা করিতে দেখা যায়, সেই বৃত্তের নাম পরিদৃশ্যসহ রবিমার্গ পৃথিবীর কক্ষপথের সহিত সমসূত্রভাবে অবস্থিত। চন্দ্র ইহার মধ্যে বা নিকটে থাকিলেই গ্রহণ হইয়া থাকে।

উপরোক্ত বৃত্ত অথবা পরিদৃশ্যমান রবিমাই সূর্য্য কর্তৃক ৩৬০ দিনে পরিক্রমিত হয় বলিয়া, প্রাচীন পণ্ডিতেরা উহাকে ৩৬০ ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। সূর্য্য প্রতিদিন উহার এক এক অংশ গমন করে। উপরোক্ত রবিমার্গ অর্থাৎ অনন্ত শূন্য পথের যে স্থান দিয়া সূর্য্যের গমন কল্পিত হইয়া থাকে, সেই বারটী সমানভাগে বিভক্ত। উহার এক একটী ভাগের নাম রাশি। ঐ পথের উভয় দিকে ৮ ডিগ্রী করিয়া ১৬ ডিগ্রী পরিমাণ বিস্তৃত একটী চক্র-কল্পিত হইয়া থাকে, তাহাকেই রাশিচক্র কহে। ঐ চক্রমধ্যে পৃথিবী ও অগ্রাগ্র গ্রহগণ ভ্রমণ করিতেছে। এজন্ত রবিপথের উভয়দিকে ৮ ডিগ্রীর অতীত পথে কোন গ্রহই দেখিতে পাওয়া যায় না।

উপরিলিখিত উদাহরণে আপনার মস্তক আলোকের চতুর্দিকে যে পথে ভ্রমণ করিতে থাকে, সেই পথই পৃথিবীর কক্ষপথের অনুরূপ এবং আলোকদ্বারা দেওয়ালের গায়ে যে আলোকের একটী একটী কল্পিত পথের দৃষ্টি হয়, সেইটাই পরিদৃশ্যমান রবি মার্গের স্বরূপ। ইহা স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে আপনার

মস্তকের কক্ষ বা ভ্রমণপথ এবং দেওয়ালের গায়ে আলোকের কল্পিত পথ উভয়ই মণ্ডলাকার, উভয় বৃত্তেরই কেন্দ্র এক আলোক এবং এতদুভয় পথই সমসূত্রে অবস্থিত। এস্থলে যদি আপনি একটি লেবু লইয়া আলোক এবং আপনার দৃষ্টির মধ্যস্থলে ধারণ করেন, তাহা হইলেই আপনি গ্রহণের অনুরূপ কার্য্য দেখিতে পাইবেন। মনে করুন, আলোকটী সূর্য্য, আপনার মস্তক পৃথিবী, এবং লেবুটী চন্দ্র। উহারা সমসূত্র থাকা প্রযুক্ত লেবু আপনার দৃষ্টি-পথের কিয়দংশ আবৃত করিবে! এইরূপ ঘটনা সূর্য্যগ্রহণের দৃষ্টান্ত। আর যদি আপনি আলোকের দিকে পশ্চাৎ করিয়া লেবুটীকে মস্তক এবং আলোকের সমসূত্রে ধারণ করেন, তাহা হইলে আপনার মস্তক লেবুর উপর আলোকপাতের বাধা জন্মাইবে। ইহাই সূর্য্যগ্রহণের দৃষ্টান্ত। পূর্ব্ব বৎ আলোক সূর্য্য, মস্তক পৃথিবী এবং লেবুকে চন্দ্র কল্পনা করুন। কিন্তু যদি আপনি হস্ত উত্তোলিত বা অবনত করেন, তাহা হইলে ছায়াপাত না হওয়া প্রযুক্ত গ্রহণ হইবে না। কারণ লেবুটী আলোক ও আপনার মস্তকের সহিত থাকিতে পায় না। হয় কিছু উচ্ছেদ, না হয় নিম্নে থাকিবে। ঐকপ হইলে চন্দ্রপৃথিবীর কক্ষ পথের সমসূত্রে না থাকিয়া তাহার উচ্ছেদ না হয় নিম্নে থাকিয়া পৃথিবীকে বেষ্টিত করে। তাহা না হইলে প্রতিমাসে দুইটা করিয়া গ্রহণ হইত।

পৃথিবীর প্রায় মণ্ডলাকার বা বৃত্তাভাস পথে ভ্রমণ করিবার কারণ এই যে, এই জগতের পরমাণু সকল পরস্পরে আকর্ষণ করে, সূর্য্যের পরমাণু যেমন পৃথিবীকে আকর্ষণ করে, পৃথিবীর পরমাণুও তক্রূপে সূর্য্যকে আকর্ষণ করিয়া থাকে। বৃহত্তর পদার্থের পরমাণু লঘুতর পদার্থকে আকর্ষণ করিয়া নিজের নিকট টানিতে থাকে; সূর্য্যের পরমাণু বাবতীর গ্রহাদির অপেক্ষা অধিক। এজন্য সূর্য্য পৃথিব্যাदि সমস্ত গ্রহ উপগ্রহদিগকে

নিয়ত আকর্ষণ দ্বারা আপনার নিকটে টানিয়া লইবার চেষ্টা করিতেছে। এখন মনে কর, পৃথিবীর স্বাভাবিক গতি সরল রেখাক্রমে যদি সূর্যের আকর্ষণ না থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবী নিরন্তর সরল রেখা ক্রমে এক দিকেই চলিতে থাকিত, কিন্তু সূর্য্য নিরন্তর প্রবলবেগে পৃথিবীকে আকর্ষণ করিতেছে বলিয়া ও রূপ না হইয়া পৃথিবী ও সূর্য্য উভয়ের পরস্পর বিপরীত ষোণ-প্রভাবে পৃথিবী সূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। ক্ষুদ্র পদার্থ বৃহৎ পদার্থের বত নিকট বর্ত্তী হয়, বৃহৎ পদার্থের আকর্ষণ শক্তি ততই বাড়িতে থাকে। দূরস্থ হইলে ক্ষুদ্র পদার্থের নিজের বল বৃদ্ধি পায়, আর বৃহৎ পদার্থের আকর্ষণ শক্তি পূর্বাপেক্ষা কিছু কিছু কমিয়া যায়, পৃথিবী ঠিক এই ভাবে সূর্য্য ঐন্দক্ষিণ করিয়া থাকে। ঘুরিবার সময় কখন কখন পৃথিবী সূর্য্যের নিকটস্থ হয়। আবার কিছু দিন পরে সূর্য্য হইতে অন্তরে যায়, এই জগুই পৃথিবীর পথ ঠিক গোলাকার নহে, অণ্ডাকার। নতুনা পৃথিবীর গতি ও সূর্য্যের আকর্ষণ যদি সমান বেগে হইত, তাহা হইলে পৃথিবীর গমনপথ ঠিক মণ্ডলাকারে হইত। পৃথিবী যেকপে সূর্য্য ঐন্দক্ষিণ করিয়া থাকে, অতীত গ্রহও তদ্রূপ করিয়া থাকে।

### গ্রহগণের গতি ও ভোগফল।

গগন মণ্ডল অনন্ত, তাহার আদি অন্ত নিরূপিত হইবার নহে, কিন্তু জ্যোতিষ গণনার সৌকর্য্যার্থে মানবীর দৃষ্টির সীমা অর্থাৎ পরিদৃশ্যমান নক্ষত্রাদিসম্বিত আকাশকে তিন ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। তাহার মধ্য খণ্ডে ষাদশ রাশি ও তাহার অন্তর্গত ২৭ অচল নক্ষত্রের অবস্থানসীমাকে ষাদশ ভাগ করিয়া তাহার এক এক রাশি নয় পদে নক্ষত্রের যে সীমা মধো নির্দিষ্ট করা হইয়াছে, তাহা ইতি পূর্বে কথিত হইয়াছে। এক্ষণে গগন-

মণ্ডলের ঐ মধ্যখণ্ডাশ্রিত রবি প্রভৃতি গ্রহগণের ঐ দ্বাদশ রাশি এক একবার পরিভ্রমণ করিতে কত দিবস লাগে, তাহা লিখিত হইতেছে। তদ্বারা কোন গ্রহের কিরূপ গতি এবং ঐগতি-অনুসাবে তাহাদের দূৰত্ব অনুমান করা যাইতে পারে। গ্রহগণ যে রাশিতে যত দিন অবস্থিতি করে, তাহাকে ঐ গ্রহের ঐ রাশি-ভোগ কাল বলে

অশ্বিনী নক্ষত্রের প্রথম পাদ হইতে আরম্ভ করিয়া পুনরায় ঐ স্থানে আসিতে রবির এক বৎসর কাল অতিবাহিত হয়। চন্দ্রের দ্বাদশ রাশি ভ্রমণ করিতে ২৭ দিন, মঙ্গলের ৫৪০ দিন, বুধের ২১৬ দিন, বৃহস্পতির ১২ মাস, শুক্রের ৩৩৬ দিন, শনির ৩০ বৎসর, রাহুর ১৮ বৎসর এবং কেতুর ১৮ বৎসর লাগে।

রবির এক রাশি ভ্রমণের কাল ১ মাস, চন্দ্রের ২ দিন, ১৫ দণ্ড, মণ্ডলের ৪৫ দিন, বুধের ১৮ দিন, বৃহস্পতির ১ মাস, শুক্রের ২৮ দিন, শনির ২ বৎসর ৬ মাস এবং রাহু ও কেতুর ১৮ মাস। ইহা দ্বারা কোন গ্রহ কত দিন কোন নক্ষত্রের সীমা মধ্যে থাকিবে, অর্থাৎ কোন নক্ষত্র কত সময় ভোগ করিবে, তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। এক রাশি ভোগের অর্থাৎ ভ্রমণের যে সময় নির্দিষ্ট আছে, সেই সময়কে যত ভাগ করা যায়, সেই রাশির সীমাকেও তত ভাগ করা হয়, বুঝিতে হইবে।

গ্রহগণ কোন নক্ষত্র এবং কোন গ্রহের কোন পাদে এবং ঐ পাদের কোন অংশে কতক্ষণ অবস্থিতি করে, তাহা স্থূলরূপে গণনা করিবার জন্য গ্রহণের ক্ষুদ্র গণনা আবশ্যিক।

গ্রহগণ সকল সময় সমানভাবে রাশি চক্র পরিভ্রমণ করে না। সময়ে সময়ে তাহাদের গতির কিরূপ তারতম্য হইয়া থাকে, তাহা পশ্চাৎ বিবৃত হইতেছে।

গ্রহগণের রাশি ভোগের কাল ও তাহাদের কয়েকটি অংশ ভোগের সময় নিম্নে প্রদর্শিত হইতেছে।

গ্রহ	হোরাভোগ কাল।	হোরা দিন	শ্রেণিভোগ কাল।	নবাংশ ভোগ কাল।	দ্বাদশাংশ ভোগকাল।	ত্রিশাংশ ভোগ কাল।
রবি	৩০ দিন	১৫ দিন	১০ দিন	৩ দিন ২০ স	২১৫ দণ্ড	১ দিন।
চন্দ্র	২১৫	১১৭	০৮৫	০১৫	০১১	০৮১৩০
মঙ্গল	৪৫০	২২৩০	১৫১০	৫১০	৩৮৫	১৮০
বুধ	১৮১০	২১০	৬১০	২১০	১৩০	০৩৬
বৃহস্পতি	১২ মাস	৬ মাস	৪ মাস	১ মাস ১০ দিন	১ মাস	১২ দিন
শুক	২৮ দিন	১৪ দিন	দি ২১২০	দি ৩৮৪০	দি ২১২০	৫৬ দণ্ড।
শনি	৩০ মাস	১৫ মাস	১০ মাস	৩ মাস ১০ দিন	২ মাস ১৫ দিন	১ মাস।
বাহ ও কেতু	১৮ মাস	৯ মাস	৬ মাস	২ মাস	১ মাস ১৫ দিন	১৮ দিন।

## গ্রহগণের বক্রগতির কারণ ।

আকাশ মণ্ডলস্থ গ্রহগণ এক স্থান হইতে পরিভ্রমণ করিয়া এক নির্দিষ্ট সময় মধ্যে আবার সেই স্থানে আসিয়া উপস্থিত হয়। এই গমনকে গ্রহদিগের গতি বলে। যে শক্তি দ্বারা গ্রহগণের এই গতির উৎপত্তি হয়, জ্যোতির্বিদগণ সেই শক্তিকে গ্রহদিগের গমনের কারণ এবং গতিকে কার্য বলিয়া নির্দেশ করেন।

ঐ শক্তির প্রভাবক্রম এবং প্রকারানুসারে গ্রহগণের নানা প্রকার গতির উদ্ভব হইয়া থাকে। তাহারা যদি একমাত্র শক্তি দ্বারা পরিচালিত হইত, তাহা হইলে তাহাদের গতি একই ভাবে সরল রেখাক্রমে চিরকালই চলিত, কিন্তু তাহাদের গতি এক প্রকার শক্তি হইতে উৎপন্ন হয় না। তাহাদের পরস্পরের আকর্ষণ অর্থাৎ বহুবিধ শক্তির প্রভাবে গতির ও তারতম্য হইয়া থাকে। এজন্য আমাদের দেশের জ্যোতির্বিদগণ গ্রহদিগের আট প্রকার গতি নির্দেশ করেন।

গ্রহগণ সূর্য্য হইতে নিজস্ব হইয়া প্রথম ও দ্বিতীয় অর্থাৎ ৬০ ডিগ্রী পর্য্যন্ত শীঘ্রগামী হয়। তৃতীয় অংশ অর্থাৎ ৯০ ডিগ্রী পর্য্যন্ত সমগামী হইয়া থাকে। চতুর্থ অংশ অর্থাৎ ১২০ ডিগ্রী দূরে মন্দ গতি প্রাপ্ত হয়। পঞ্চম ও ষষ্ঠ অংশ অর্থাৎ সূর্য্য হইতে ১৫০ হইতে ১৮০ ডিগ্রী অন্তরে বক্রগামী হয়। সপ্তম ও অষ্টম অংশ অর্থাৎ সূর্য্য হইতে ২১০ হইতে ২৪০ ডিগ্রী অন্তরে অতি বক্রগামী হইয়া থাকে। নবম ও দশম ডিগ্রী অন্তরে অর্থাৎ সূর্য্য হইতে ২৭০ হইতে ৩০০ ডিগ্রী অন্তরে সরলগামী হয় এবং একাদশ ও দ্বাদশ অর্থাৎ সূর্য্য হইতে ৩৩০ হইতে ৩৬০ ডিগ্রী অন্তরে পুনর্বার শীঘ্রগামী হয়।

কেহ কেহ বলেন, এবং ইংরাজ জ্যোতির্বিদগণ সকলেই



বলেন যে, রাহু ও কেতু গ্রহ নহে । ইহারা পৃথিবীর দক্ষিণ ও উত্তর ছায়াপথের অধিপতি অর্থাৎ পৃথিবীর দক্ষিণ ছায়া কেতু এবং উত্তর ছায়া রাহু । সুতরাং ইহারা পৃথিবীর উত্তর পাশ্ববর্তী হওয়ায় স্বভাবতঃ সর্বদাই বক্রগামী ।

ইংরাজীমতে রাহুকেতু গ্রহ নহে, চন্দ্রের গমনীয় পাত, অর্থাৎ চন্দ্রের ছায়া-পথ । উহার উত্তর দিকের নাম কেতু এবং দক্ষিণ দিকের নাম রাহু । অগ্ন মণ্ডলের সংযোগস্থল হইতে চন্দ্রের গমনীয় পথ ১৯ ডিগ্রী ১৯ মিনিট ৪৪ সেকেন্ড পশ্চাতে পড়ে । ১৮ বৎসর, ২:৮ দিন, ৬ হোরা উক্ত সংযোগ যথাস্থানে পুনরায় আইসে, তজ্জন্ত ঐ সময়ের শেষে পূর্ণিমা এবং অমাবস্তাদি পূর্বে যে যে দিনে হইয়াছিল, সেই সেই দিনেই হইয়া থাকে । ইংরাজী মতে তিথি জানিবার যে চক্র দেওয়া যাইতেছে, তদৃষ্টে তাহা স্পষ্টই প্রতীয়মান হইবে । যদিও ইহাতে কেবল ১৯ বৎসরের তিথির গণনা আছে, কিন্তু ইহাতে একশত বৎসর পর্য্যন্ত গণনা চলিতে পারে । কেবল ১৮৭১ স্থানে ১৮৯০ ও ৭২ স্থানে ৯১ ইত্যাদি রূপে সন পরিবর্তন করিলেই হইবে । প্রতিমাসের অক্ষের পরিবর্তন করিতে হইবে না ।

সন জাম্বু ফে মা এ মে জু জুলা আ সে অক্ট নবে ডিসে

১৮৭১ ৯ ১১ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৭ ১৭ ১৯ ১৯

—৭২ ২০ ২২ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৮ ২৮ • •

—৭৩ ১ ৩ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৯ ৯ ১১ ১১

—৭৪ ১২ ১৪ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ২০ ২০ ২২ ২২

—৭৫ ২৩ ২৫ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ১ ১ ৩ ৩

—৭৬ ৪ ৬ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১২ ১২ ১৪ ১৪

—৭৭ ১৫ ১৭ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২৩ ২৩ ২৫ ২৫

—৭৮ ২৬ ২৮ ২৭ ২৮ ২৯ • ১ ২ ৪ ৪ ৬ ৬

সূন জাহ ফে মা এ মে জু জুলা আ সে অক নবে ডি

—৭৯	৭	৯	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৫	১৫	১৭	১৭
—৮০	১৮	২০	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৬	২৬	২৮	২৮
—৮১	০	২	১	২	৩	৪	৫	৬	৮	৮	১০	১০
—৮২	১১	১৩	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৯	১৯	২১	২১
—৮৩	২২	২৪	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	০	০	২	২
—৮৪	৩	৫	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১১	১১	১৩	১৩
—৮৫	১৪	১৬	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২২	২২	২৪	২৪
—৮৬	২৫	২৭	২৬	২৭	২৮	২৯	০	১	৩	৩	৫	৫
—৮৭						৮	৯	১০	১১	১২	১৪	১৪
—৮৮	১৭	১৯	১৮	১৯	০	২১	২২	২৩	২৫	২৫	২৭	২৭
—৮৯	২৮	০	২৯	০	১	২	৩	৪	৬	৬	৮	৮

যে সনের যে মাসের নিম্নে যে অঙ্ক আছে, যে মাসের তিথির আবশ্যক হইবে, সেই অঙ্ক সেই মাসের তারিখের সহিত একত্র করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাই তিথির সংখ্যা। উদাহরণ যথা,— উপরোক্ত চক্রে ১৮৭১ সনের জুন মাসের শুক্লের ১৩ অঙ্ক ঐ মাসের ২রা তারিখের সহিত একত্র করিলে ১৫ হয়, এজন্ত ২ তারিখে পূর্ণিমা ; যদি ৩০ হয় তবে তাহা ত্যাগ করিবে।

### গ্রহদিগের বক্রগতির সময় ।

মঙ্গলের চক্রগতি ৭৬ দিন, বুধের ২১ দিন, শুক্রের ১২ দিন, বৃহস্পতির ১০০ দিন, শনির ১৮৪ দিন। গ্রহগণ এই কাল পর্যন্ত বক্রগামী থাকিতে পারে। ক্ষুট গণনা-স্থলে বিশেষরূপে প্রদর্শিত হইবে।

### ইংরাজীমতে গ্রহগণের পরিভ্রমণকাল ।

মঙ্গলগ্রহ । ১ বর্ষ, ৩২১ দিন, ১৭ হোরা, ৩০ মিনিট, ৪১

সেকেন্ডে সূর্য্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে এবং আপন কক্ষ ২৪ হোরা (ঘণ্টা) ৩৭ মিনিট ২৩ সেকেন্ডে একবার আবর্তন করে ।

বুধ । ৮৭ দিন ২৩ হোরা ১৫ মিনিট ৪৬ সেকেন্ডে একবার সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে, এবং স্বীয় কক্ষে ২৪ হোরা ৩৭ মিনিট ২৩ সেকেন্ডে একবার আবর্তন করে ।

বৃহস্পতি । ১৯ বৎসর ৩১৪ দিন ২০ হোরা ২ মিনিট ৭ সেকেন্ডে সূর্য্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে এবং ৯ হোরা ৫৫ মিনিট ২১ সেকেন্ডে একবার আপন কক্ষে আবর্তিত হয় ।

শুক্র । ২২৪ দিন ১৬ হোরা ৪২ মিনিট ৭ সেকেন্ডে একবার সূর্য্যপ্রদক্ষিণ এবং স্বীয় কক্ষে ২৩ হোরা ২১ মিনিট ২২ সেকেন্ডে দেহাবর্তন করে ।

শনি । ২৯ বৎসর ১৬৬ দিন ২৩ হোরা ১৬ মিনিট ৩২ সেকেন্ডে একবার সূর্য্য প্রদক্ষিণ এবং ১০ হোরা ২২ মিনিট ১৭ সেকেন্ডে স্বীয় কক্ষে একবার আবর্তন করে ।

### ইংরাজীমতে গ্রহদিগের অবস্থিতি ।

সূর্য্য মধ্যস্থলে, তাহার পরে বুধ, তৎপরে শুক্র, তাহার পর চন্দ্রসহিত পৃথিবী, তাহার পরে মঙ্গল, তৎপরে ৭০টা সামান্ত গ্রহ, তৎপরে চারিটি চন্দ্রযুক্ত বৃহস্পতি, তৎপরে তিনটি অঙ্গুরী এবং অষ্টচন্দ্রযুক্ত শনি ।

ইংরাজীমতে চন্দ্রগ্রহ নহে, উপগ্রহ । ঐ চন্দ্র পৃথিবীকে ২৭ দিন ৭ হোরা ৪৩ মিনিট ১১ সেকেন্ডে একবার বেষ্টিত করে, এবং পৃথিবীর সহিত সূর্য্যকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে । সূর্য্য আপনকক্ষে ২৫ দিন ৮ হোরা ৯ মিনিটে একবার মাত্র আবর্তন করে । পৃথিবীর ৩৬৫ দিন ৬ হোরা ৯ মিনিট ১০

সেকেন্ডে একবার সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করে এবং আগুন কক্ষে ২০ ঘোঁরা ৫৬ মিনিট এবং ৪ সেকেন্ডে একবার আবর্তন করিয়া থাকে, অশ্বদেশীর আখ্যাতটু ইহা অবধারিত করিয়াছিলেন।

নক্ষত্রমণ্ডল স্থিরভাবেই আছে, কেবল পৃথিবীর গতিতে গ্রহ নক্ষত্র প্রতিদিন উদিত হইতেছে ও অস্ত যাইতেছে বলিয়া বোধ হয়।

## চন্দ্রকলার হ্রাসবৃদ্ধির কারণ।

রাশিচক্রে মধ্য চন্দ্র প্রতিদিন ১৩ অংশ ১০ কলা ৩৪ বিকলা এবং ৫২ অক্ষকলা করিয়া পশ্চিমদিক হইতে পূর্বদিকে গমন করে। সূর্য্য প্রত্যহ পশ্চিমদিক হইতে পূর্বদিকে ৫৯ কলা ৮ বিকলা গমন করিয়া থাকে, একত্র চন্দ্র সূর্য্য হইতে প্রতিদিন ১২ অংশ-১১ কলা ৪৭ বিকলা অগ্রগতিতে এক এক তিথি হয়। ইহা মধ্যগতি দ্বারা সংঘটিত হইয়া থাকে। ফলতঃ চন্দ্র ও সূর্য্যের শীঘ্র ও মন্দ গতি অনুসারে ইহার ব্যতিক্রম ঘটে, পরন্তু ক্ষুণ্ণগতি দ্বারা পণ্ডিতেরা অবধারিত করিয়াছেন যে, চন্দ্র সূর্য্য হইতে ১২ অংশ গমন করিলে এক তিথি হয়। এইরূপে ৩৬০ অংশ গমন দ্বারা প্রতিপদ প্রকৃতি ত্রিশটি তিথি হইয়া থাকে।

যখন চন্দ্রের বৃদ্ধি হয়, তখন তাহাকে শুক্লপক্ষ, আর যখন চন্দ্রের ক্ষয় হয় তখন তাহাকে কৃষ্ণপক্ষ বলে। শুক্লাষ্টমীর দিন চন্দ্র সূর্য্য হইতে ৯০ অংশ পূর্বে অবস্থিতি করে, একত্র ঐ দিন অর্দ্ধচন্দ্র দেখা যায়।

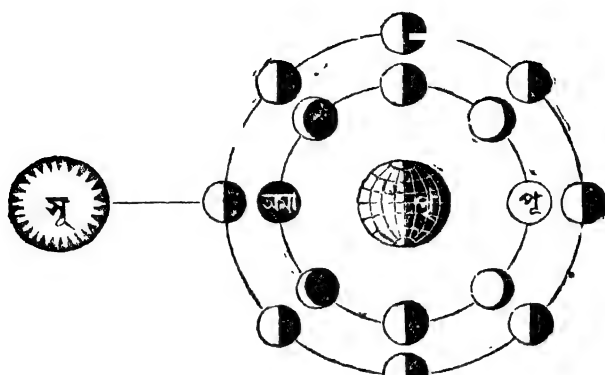
চন্দ্র নিজে তেজোময় নহে। সূর্য্যরশ্মি দ্বারা চন্দ্রের আলোক প্রকাশ পায়, একত্র চন্দ্রমণ্ডলের এক দিক্ ক্রমাগত ১৫ দিন দীপ্তিমান ও অপর দিক্ অন্ধকারাবৃত থাকে। চন্দ্রের যে যে অংশ সূর্য্যভিযুগ্মে থাকে, সেই সেই অংশ সূর্য্যের কিরণপ্রাপ্ত

হয়। এতদ্বিগ্র চন্ড্রের অপর অংশ বালা জ্বীর কেশের দ্বারা শ্যাম-বর্ণ থাকে। যেমন রৌদ্রস্থিত ঘণ্টের এক পার্শ্ব তাহার নিম্ন ছায়া দ্বারা অপ্রকাশ থাকে, এখানেও সেইরূপ বুঝিতে হইবে।

আমরা চন্দ্রমণ্ডলের যে অর্দ্ধাংশ দেখিতে পাই সেই অর্দ্ধাংশ যখন সূর্য্যাকিরণ দ্বারা সর্ব্বতোভাবে প্রকাশিত থাকে তখন তাহাকে পূর্ণচন্দ্র বুঝিয়া থাকি, আর সেই উজ্জ্বল অংশের নানা-তিরেক-অনুসারে চন্দ্রকলার হ্র'সবুজি নির্দেশ করি। অমাবস্যার পর শুরু দ্বিতীয়াতে চন্দ্রকে পশ্চিম দিকে উদিত হইতে দেখি, এবং ঐ তিথি হইতে চন্দ্রমণ্ডলের পশ্চিমাংশ সূর্য্যাকর দ্বারা ক্রমশঃ এক এক কলা প্রতিদিন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া অবশেষে পূর্ণিমার দিন পূর্ণচন্দ্র হইয়া প্রকাশ পায়। আবার যখন কৃষ্ণ-পক্ষ আরম্ভ হয়, তখন প্রতিদিন চন্দ্রমণ্ডলের দৃশ্য অংশ হইতে এক এক কলা কমিয়া অমাবস্যার দিন সম্পূর্ণরূপ অদৃষ্ট হয়।

শুক্লপক্ষের প্রতিপদ হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্ণিমা পর্য্যন্ত চন্দ্র সূর্য্য হইতে ক্রমে দূরপ্রায়ী হয়, এবং তদনুসারে চন্দ্রমণ্ডলের দীপ্তাংশ পৃথিবীর সম্মুখবর্ত্তী থাকিয়া প্রকাশিত হইতে থাকে। শুক্লপক্ষের প্রতিপদ হইতে পূর্ণিমা পর্য্যন্ত চন্দ্র আপন বৃত্ত বা পথ ১৮০ অংশ ভ্রমণ করে, এই সময় পর্য্যন্ত সূর্য্য হইতে পশ্চিম-দিকে অবস্থিতি করে, আর কৃষ্ণপক্ষে পূর্ব্বদিকে অবস্থিত হয়। সুতরাং চন্দ্র যতই সূর্য্যের নিকটবর্ত্তী হইতে থাকে, ততই উহার ঠিক এক কলা আমাদের দৃষ্টিতে অপ্রকাশ হইতে থাকে। অবশেষে অমাবস্যার দিন ইহার সমস্ত দীপ্তাংশ পৃথিবীর বিপরীত দিকে থাকে, এবং অন্ধকারাবৃত অংশটি পৃথিবীর সম্মুখস্থ হয়।

নিম্নলিখিত চিত্রটি দর্শন করিলেই সহজে তাহা বুঝা যাইবে।



### গ্রহাতিচার ।

গ্রহদিগের রাশি ভোগের যে সকল সময়ের উল্লেখ হইয়াছে, কুজাদি পঞ্চগ্রহেব মধ্য কোনও গ্রহ যদি কোন রাশিতে প্রবেশ করিয়া নির্দিষ্ট কাল পর্য্যন্ত সেই রাশিতে না থাকিয়া, সত্ত্বর অন্য রাশিতে গমন করে, তবে সেই গ্রহ অতিচারী বলিয়া কথিত হইয়া থাকে এবং যে দিন স্থিতিরশি পরিত্যাগপূর্ব্বক অন্য রাশিতে গমন করিবে, সেই দিবস গ্রহের অতিচার বলিতে হইবে ।

### অতিচার দিন ।

কুজাদি পঞ্চগ্রহ অতিচারী হইয়া সেই রাশিতে যত কাল পর্য্যন্ত থাকিবে, ততকাল তাহার অতিচার কহিবে । উক্ত পঞ্চগ্রহের অতিচার কাল যথা,—মঙ্গল অতিচারী হইলে ১৫ দিন, বুধ ১০ দিন, বৃহস্পতি ত্রিপক্ষ, শুক্র ১০ দিন, শনি ছয় মাস সেই রাশিতে থাকিয়া পুনরায় পূর্ব্বস্থিত রাশিতে প্রত্যাগমন করে ।

### মহাতিচার ।

গ্রহ অতিচারী হইয়া যে রাশিতে গমন করে, উক্ত অতিচার

কালের অন্তে সেই রাশি ত্যাগ করিয়া যদি পূর্ব রাশিতে না আইসে এবং সেই রাশিতে থাকিয়া-পুনরায় যদি তৎপর রাশিতে গমন করে, তাহা হইলে জ্যোতির্বিদ-বিশারদগণ ঐরূপ গমনকে মহাতিচার বলিয়া থাকেন ।

### অতিবক্র ।

যদি কোন বক্রী গ্রহ স্থিতি রাশি হইতে অত্র রাশিতে গমন করে, তাহা হইলে জ্যোতির্বিদগণ সেই গ্রহকে অতিবক্রী বা মহাবক্রী বলিয়া নির্দেশ করিয়া থাকেন । এই বক্র ও অতি-বক্র কুজাদি পাঁচটি গ্রহের পক্ষেই ঘটিয়া থাকে. অন্ত্যগ্রহের হয় না ।

### উদয়াস্ত দিক্ নিয়ম ।

সূর্য, ক্ষুটের রাশাদি হইতে বৃহস্পতি, মঙ্গল, শনি এবং বক্রী বুধ ও শুক্র এই পাঁচ গ্রহের ক্ষুট রাশাদি অধিক হইলে, উক্ত পাঁচ গ্রহের পশ্চাৎ—অর্থাৎ পশ্চিম দিকে অস্ত হয়, আর সূর্য্যে ক্ষুটের রাশাদি হইতে উক্ত পাঁচ গ্রহের ক্ষুট রাশাদি হীন অর্থাৎ অল্প হইলে উহাদের পূর্ব দিকে উদয় হয় ।

### চন্দ্রবুধশুক্রগ্রহের উদয়াস্তের দিক্ নিয়ম ।

শীঘ্রগামী চন্দ্র, বুধ ও শুক্র এই তিন গ্রহের ক্ষুট রাশাদি সূর্য্য ক্ষুট রাশাদি হইতে কম হইলে তাহাদিগের পূর্ব দিকে অস্ত হয়, আর সূর্য্য ক্ষুট রাশাদি হইতে গ্রহদিগের ক্ষুট রাশাদি অধিক হইলে পশ্চাৎ,—অর্থাৎ পশ্চিম দিকে উহাদের উদয় হইয়া থাকে ।

### উদয়াস্তের অংশের নিয়ম ।

রবি স্কুট হইতে বৃহস্পতি স্কুট একাদশ অংশ অধিক বা কম হইলে উক্ত দিকে বৃহস্পতির অস্ত বা উদয় নির্ণয় হইবে । আর ১৫ অংশ অধিক বা অল্প হইলে শনির এবং সপ্ত দশাংশ অধিক বা অল্প হইলে উক্ত অস্তোদয়ের নিরূপিত দিকে মঙ্গলের অস্ত বা উদয় হইয়া থাকে । আর রবি স্কুট হইতে চন্দ্র স্কুট দ্বাদশাংশ অধিক হইলে পশ্চিম দিকে চন্দ্র দর্শন হইবে । রবি স্কুট হইতে দ্বাদশাংশ নূন হইলে পূর্ব দিকে সূর্য্য অস্ত হইবে । আর সূর্য্য স্কুট হইতে বক্রী শুক্রের স্কুট যদি আট অংশ অধিক হয়, তবে পশ্চিম দিকে অস্ত হইয়া থাকে ; আর আট অংশ নূন হইলে পূর্ব দিকে উদয় হয় । বক্রতারহিত ঐ শুক্র যখন শীঘ্রগামী হইবে তখন সূর্য্য স্কুট হইতে উক্ত শুক্রের স্কুট যদি ১০ অংশ নূন হয়, তাহা হইলে পূর্ব দিকে অস্ত হইবে । আর দশ অংশ অধিক হইলে উক্ত শুক্র পশ্চিম দিকে উদয় হইবে । এইরূপ বক্রী বুধের স্কুট যদি সূর্য্য স্কুট হইতে দ্বাদশাংশ অধিক হয়, তাহা হইলে পশ্চিমে অস্ত এবং দ্বাদশাংশ নূন হইলে পূর্ব দিকে উদয় হইবে । আর বক্রগতিরহিত বুধের স্কুট রাশাদি হইতে চতুর্দশ অংশ নূন হইলে, পূর্ব দিকে বুধের অস্ত আর ১৪ অংশ অধিক হইলে পশ্চিম দিকে উদয় হয় ।



## গ্রহস্ফুট গণনা ।

কলিযুগের ৩১৭২ বৎসর গত হইলে পর শকাব্দা আরম্ভ হইয়াছে এজ্ঞা চলিত শকে ঐ ৩১৭২ যোগ করিলে যে সমষ্টি হয় তাহাই কলাব্দ। কলাব্দকে কদিন অর্থাৎ চতুর্যুগের দিন সংখ্যা \* ১৫৭৭৯৭৮২৮ দিয়া পূরণ করিয়া ঐ অঙ্কে ৬১৩৩৭৬০ হীন করিয়া চতুর্যুগপরিমিত অব্দ অর্থাৎ ৪৩২০০০০ ভাগ করিলে বিযুবাদিনের দিনবৃন্দ হয়। ঐ দিন শুক্রবার হইতে গণনা করিতে হইবে। কারণ কলিযুগ শুক্রবার দিবস আরম্ভ হইয়াছিল। অতএব যত দিন হইবে তাহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা শুক্রবার হইতে গণনা করিতে হইবে,—অর্থাৎ এক থাকিলে শুক্রবার, দুই থাকিলে শনিবার, তিন থাকিলে রবিবার ইত্যাদি।

কলাব্দকে দুই পৃথক স্থানে রাখিয়া এক স্থানের অঙ্কে ১০ দিয়া গুণ করিয়া ৮ দিয়া ভাগ করিবে। পরে অপর অঙ্কে ৭ দিয়া গুণ করিয়া ৮০০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা হইবে, তাহা পূর্বাঙ্কে যোগ করিলে বার, দণ্ড, পল ইত্যাদি

---

* সত্যযুগের পরিমাণ	১৭২৮০০০	বৎসর
ত্রৈতার পরিমাণ	১২৯৬০০০	"
দ্বাপর পরিমাণ	৮৬৪০০০	"
কলিযুগ পরিমাণ	৪৩২০০০	"

---

মোট ৪৩২০০০০ বৎসর

উহাতে ১৫৭৭৯৭৮২ দিন হয়।

হইবে । পরে কল্যাককে সাত দিয়া গুণ করিয়া ৩০০ দিয়া ভাগ করিয়া পলে যোগ করিবে । যদি ঐ পল ৬০ এর অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে দণ্ডাদি করিয়া লইবে । তাহার পর এই ৩৩৪ ৪৮।৩২ বারাদি ক্ষেপাক্ষ তাহার সহিত যোগ করিলে বিম্ব-সংক্রান্তি সঙ্কারের বার দণ্ড পলাদি হয় । তাহার পর ঐ বারকে ৭ দিয়া ভাগ করিতে হইবে । ভাগ শেষ যাহা থাকিবে তাহা বিম্ব সংক্রান্তির বারাদি হইবে । উহাতে দেশান্তর সংস্কার ও চরাক্ষি সংস্কার করিলে স্বীয় দেশের বিম্ব সংক্রান্তির বারাদি হইবে । \*

### সূর্য্যাসিকান্তরহস্তমতে ক্ষুট গণনার উদাহরণ ।

অভীষ্টশকাব্দা ১৮০০ । ইহা হইতে ১৫১৩ বাদ দিলে বাকী ২৮৭ নাম অব্দ পিণ্ড । এই অব্দ পিণ্ডকে ৩৬৪ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ১০৪৪৬৮ এক স্থানে রাখ । তাহার পর পুন-রায় অব্দ পিণ্ডকে ৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ২০০৯ অত্র স্থানে স্থাপন কর । পরে ২০০৯ কে ভাজ্য করিয়া ১৩৫০ কে ভাগ করিলে এক হয়, এবং ভাগ শেষ যে ৬৫৯ থাকে তাহাকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া, গুণফল ৩৯৫৪০ কে ঐ ১৩৫০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফল ১৭ কে পূর্ব্ব লক্ষ ফলের দক্ষিণ ভাগে স্থাপন করিয়া ভাগশেষ ৪৫০ কে পুনরায় ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ২৭০০০ কে পুনরায় উক্ত ভাজক ১৩৫০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফল ২০ কে পূর্ব্ব লক্ষ ফলের দক্ষিণে রাখ । পরে পূর্ব্বস্থাপিত

---

\* বারে ১, দণ্ডে ১৫, পলে ৩১, বিপলে ৩১, অমুপলে ২৪, যে কোন বৎসরে সংক্রান্তি হবে যোগ করা যাইবে তাহাতে তাহার পর বৎসরের সংক্রান্তি হবে হইবে ।

মণ্ড গুণিত অক্ষ পিণ্ড ২০০৯ তে পশ্চাৎ লক্ষ ১১২৯১৭১২০ যোগ করিয়া যুক্তাক ২০১০১২৯১৭১২০ কে এক স্থানে স্থাপন কর ।

অন্ত স্থানে অক্ষ পিণ্ড ২৮৭ কে ১০১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফল ২৮৭০০০ উহাতে যোগ করিয়া যুক্তাক ২৮৯০১০১২৯১৭১২০ তে ১৩৩২ যোগ করিয়া যুক্তাক ২৯০৩৪২১২৯১৭১২০ কে ৮০০ দিয়া ভাগ করিলে ৩৬২ ভাগ ফল হইবে এবং ৭৪২ ভাগশেষ থাকে । ঐ শেষাক্ষকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া তাহার সহিত হার্য শেষ ২৯ যোগ করিলে ৪৪৫৪৯ হার্যাক হইবে । তাহার পর পুনরায় হারক ৮০০ দ্বারা হার্য ৪৪৫৪৯কে ভাগ করিলে ৫৫ লক্ষ হয় এবং ৫৪৯ ভাগশেষ থাকে । ইহাকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া ৩২৯৪০ গুণফলের সহিত হার্য শেষ ১৭ যোগ করিলে যে ৩২৯৫৭ হয়, তাহাকে ৮০০ দিয়া ভাগ করিয়া ৪১ পাওয়া যায় । ইহা লক্ষাক ৫৫র দক্ষিণ পার্শ্বে স্থাপন করিয়া পুনরায় ভাগশেষ ১৫৭ কে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ৯৪২০ র সহিত হার্যশেষ ২০ যোগ করিয়া ঐ ৯৪৪০ কে উক্ত হারক ৮০০ দিয়া ভাগ করিয়া, লক্ষ ১১ পূর্বলক্ষ ৪১এর দক্ষিণ পার্শ্বে স্থাপন করিয়া, তাহার পর ভাগশেষ ৬৪০কে পুনরায় ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া হারক ৮০০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফল ৪৮ কে পূর্ব লক্ষ ১১র দক্ষিণে স্থাপন করিলে যে ৩৬২১৫৫১৪১১১১৪৮ পাওয়া যাইবে, তাহা পূর্ব স্থাপিত ৩৬৪ গুণিত অক্ষ পিণ্ডাক ১০৪৪৬৮র সহিত যোগ করিলে ১০৪৮৩০১৫৫১৪১১১১৪৮ হইবে অর্থাৎ ১০৪৮ ৩০ দিন, ৫৫ দণ্ড, ৪১ পল, ১১ বিপল এবং ৪৮ অমুপল হইবে । তাহা পূর্ব স্থাপিত ৩৬৪ গুণিত অক্ষ পিণ্ডাক ১০৪৪৬৮র সহিত যোগ করিলে ১০৪৮৩০১৫৫১৪১১১১৪৮ হইবে । অর্থাৎ ১০৪৮৩০ দিন, ৫৫ দণ্ড, ৪১ পল, ১১ বিপল এবং ৪৮ অমুপল হইল । ইহাই ১৮০০শকের বৈশাখ মাসের প্রথম দিনের দিনবৃন্দ ।

দণ্ডাদি ভাগ করিয়া এই দিন বৃন্দকে ৭ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগ ফল ১৪২৭ ছাড়িয়া দিলে, ভাগশেষ যে ৫ থাকিবে তাহাতে সেঃমবার অবধি গণনা করিয়া শুক্রবার হয়। এজন্ত ১৮০০ শকাব্দার বৈশাখ মাসের প্রথম দিন শুক্রবার ইহাই জানা গেল। এইরূপ ঐ বর্ষে অস্ত্র দিবসের দিন বৃন্দ করিবার ঐয়োজন হইলে, বৈশাখ মাসের দ্বিতীয় দিন অবধি গণনা করিয়া যত দিন হইবে, তাহা উক্ত দিন বৃন্দাঙ্কে যোগ করিতে হইবে। যথা—দিন বৃন্দ ১০৪৮৩০। বৈশাখের ১৪ তারিখে ১৩ যোগ করিয়া ৭ দিয়া ভাগ করিলে ১৪ই বৈশাখের পর বাহা হইবে, অস্ত্র কোন বৎসরের বারানয়ন করিতে হইলে ২৮৭ পরিবর্তে সেই বৎসরের অঙ্গ পিণ্ড লইতে হইবে।

### দেশান্তর গণনা ।

সূর্য ও লঙ্কার মধ্য দিয়া উত্তর দক্ষিণে বিস্তীর্ণ যে একটা রেখা কল্পিত হয়, তাহার নাম মধ্যরেখা। ঐ রেখা হইতে আপনার দেশ যত বোজন অন্তর, সেই বোজনকে দশ দিয়া গুণ করিয়া তের দ্বারা ভাগ করিলে যাহা ভাগফল হইবে তাহা পল। ঐ পল যদি ৬০ এর অধিক হয় তাহা হইলে তাহাকে দণ্ড করিয়া মধ্যরেখার পূর্ব দেশে যোগ ও মধ্যরেখার পশ্চিমে বিয়োগ করিতে হইবে। আমাদের দেশ কলিকাতা,—মধ্য রেখার দুই শত বোজন পূর্বে অবস্থিত, এজন্ত এখানে দেশান্তর ২৩৪ দণ্ড বিমূর সংক্রান্তির বার জবে যোগ করিতে হইবে।

বিমূর দিনের দিবামানার্ক ১৫ দণ্ড হইতে যত অধিক হইবে তাহা যুক্ত চরার্ক, আর যত কম হইবে, তাহা হীন চরার্ক। যুক্ত চরার্ক যত হইবে তাহা বিমূর সংক্রান্তির বারাদিতে যোগ

করিতে হইবে এবং হীন চরার্ক, যত হইবে তাহা বিম্ব সংক্রান্তির  
বারাদিতে হীন করিতে হইবে, তাহা হইলেই চরার্ক সংস্কৃত  
বিম্ব ধ্রুব হইবে । যে বার যত দণ্ড সময়ে বিম্ব ধ্রুব হইবে  
সেই সময় সূর্য্য মেঘরাশিতে গমন করিবে ।

চারিযুগে সূর্য্য, বুধ ও শুক্রের মধ্য অর্থাৎ গ্রহগণের যথার্থ  
গতি, এবং মঙ্গল, শনি ও বৃহস্পতির শীঘ্র অর্থাৎ গ্রহগণের গতি-  
বিশেষ, ৪৩,২০,০০০ ভগণ অর্থাৎ গ্রহগণের বারটী রাশি এক-  
একবার ভ্রমণ, চন্দ্রের ৫, ৭৭, ৩৬৩ ভগণ । চন্দ্রকেন্দ্রের মধ্য  
৫, ৭২, ৬৫, ১৩৭ ভগণ । মঙ্গলের মধ্য ২২, ২৬, ৮৩২ ভগণ ।  
বুধের শীঘ্র ১, ৭৮, ৩৭০ ৭৬ ভগণ । বৃহস্পতির মধ্য ৩, ৬৮,  
২১২ ভগণ । শুক্রের শীঘ্র ৭০, ২২, ৩৬৪ ভগণ, শনির মধ্য  
১, ৪৬, ৫৮০ ভাগে । আর বাহ্যর মধ্য ২, ৩২, ২৪২ ভাগে  
হইবে ।

গ্রহগণের আপনাপন মধ্য ভগণ ও শীঘ্র ভগণ পূর্বে বাহা  
বলা হইল, তাহাকে কল্যাদ দ্বারা পূরণ করিয়া ৪৩,২০,০০০  
দিয়া ভগণ করিলে ভগণ লক্ষ হইবে । ভাগাবশিষ্ট অঙ্ককে ১২  
দিয়া গুণ করিয়া উক্ত ভাজকাক দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগ  
ফল হইবে, তাহা রাশি এবং ভাগাবশিষ্ট অঙ্ককে ৩০ দিয়া গুণ  
করিয়া ভাজকাক দ্বারা ভাগ করিলে অংশ লক্ষ হইবে । পরে  
অবশিষ্ট অঙ্ককে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া ভাজকাক দ্বারা ভাগ  
করিলে কলা হইবে । পরে ঐ রূপ প্রক্রিয়া করিলে বিকলাদিও  
লাভ করা যায় । এই লঙ্কারের মধ্যে ভগণ পরিত্যাগ করিতে  
হইবে । পরে রাশ্যাদিতে আপনাপন মধ্য শীঘ্র ফেপাক •

• গ্রহগণ গণিত আরম্ভ সময়ে যে স্থানে ছিল সেই সময়ের  
রাশ্যাদি ।

যোগ করিলে যে সময় সূর্য্য মেঘরাশিতে প্রবেশ করিবে সেই সময়ের মধ্য শীঘ্র হইবে, এবং স্বীয় শীঘ্র ক্ষেপাক স্বীয় শীঘ্রে যোগ করিলে স্বীয় শীঘ্র হইবে। ক্ষেপাক রাশাদি রবির মধ্য ১১।১৭।৫১।৪১।০ চন্ড্রের মধ্য ১১।১।২৪।৩৩।২২ চন্ড্রকেচন্ড্রের মধ্য ৮।১।৩৯।৩।২৫। মঙ্গলের মধ্য ১১।২৮।৫১।৪৬।৩৮। বুধের শীঘ্র ১১।২১।৭।১২।৫৮। বৃহস্পতির মধ্য ১১।২৯।৪৯।১০।৫৯। শুক্রের শীঘ্র ১১।২৬।৩১।২৪।৫৪। শনির মধ্য ১১।২৯।৫৫।৩৮। ৪৬ রাহুর মধ্য ৫।২৯।৫৩।৬।৩৭। এই ক্ষেপাক যোগ করিলে সূর্য্য যে সময়ে মেঘ রাশিতে গমন করিবে, সেই সময়ের মধ্য হইবে। পরে যে দিনের যে সময়ের মধ্য গণনা করিবার আবশ্যক হইবে, তাহার নিম্নম পক্ষাৎ লিখিত হইতেছে।

যে বৎসরের, যে দিনের যে সময়ের মধ্য আনিতে হইবে প্রথমতঃ সেই বৎসরের বিম্ব দিনের মধ্য স্থির করিয়া বিম্ব দিন হইবে, সেই অভীষ্ট দিন সংখ্যা যত হইবে, তাহাকে গ্রহদিগের আপনাপন ভগণ দ্বারা গুণ করিয়া কুদিন অর্থাৎ চতুর্দশের দিন সংখ্যা ১৫৭, ৭৯, ১৭, ৮২৮ দ্বারা ভাগ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে তাহা ভগণ। পরে পূর্ব্বমত রাশাদি আনয়ন করিয়া ভগণ পরিত্যাগ পূর্ব্বক রাশাদি পূর্ব্বকে যোগ করিলে বিম্ব দিনে যত দণ্ডাদিকে সূর্য্য মেঘে গমন করিয়াছে, সেই দিনেরও তত দণ্ডাদির মধ্য হইবে।

যে সময়ের মধ্য আনয়ন পূর্ব্বক করা হইয়াছে, সেই সময় হইতে আবশ্যক সময়ের দণ্ডাদি যত অধিক বা অল্প হইবে, তাহাকে গ্রহগণের আপনাপন ভুক্তি কলা দ্বারা গুণ করিবে ও তাহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া বাহ্য হইবে, তাহাকে কলাদিতে যোগ বা হীন করিতে অর্থাৎ বাদ দিতে হইবে, অর্থাৎ যে

সময়ের মধ্য আনয়ন করা হইয়াছে তাহা হইতে আদ্যক দণ্ডাদি অধিক হইলে যোগ করিতে হইবে এবং কম হইলে বিয়োগ করিতে হইবে। গ্রহগণের ভুক্তি কলা যথা,—রবির ৫৯৮।১০। চন্দ্রের ৭৯০।৩৪ ৫২। চন্দ্রকেন্দ্রেব ৭৮০।৫৩।৫২। মঙ্গলের ৩১২৬।১৮। বুধ শীঘ্রের ২৪৫ ৩২।২১ বৃহস্পতির ৪ ৫৯৯। শুক্র শীঘ্রের ৯৬।৭ ৪৪। শনির ২।০।২৩। রাহুর ৩.১০।৪৫।

### মন্দোচ্চ ।

গ্রহগণের মন্দোচ্চের বিষয় লিখিত হইতেছে। রবির মন্দোচ্চ ২।১৭।৭ ৪৮। দুই রাশি, সত্তের অংশ, সা ত কলা, আট-চল্লিশ বিকলা। মঙ্গলের ৪.৯।৫৭।৩৬, চারি রাশি, নয় অংশ, সাতাত্তাল্লিশ, ছত্রিশ বিকলা।

বুধের ৭।১০।১৯।১২। সাতরাশি, দশ অংশ, উনিশ ফলা, বার বিকলা। বৃহস্পতিব ৫।২১।০।০ পাঁচরাশি, একুশ অংশ। শুক্রের ২।১৯। দুই রাশি, উনিশ অংশ, উনচল্লিশ কলা। শনির ৭।২৬। ৩৬।৩৬। সাত রাশি, ছাব্বিশ অংশ, ছত্রিশ কলা, ছত্রিশ বিকলা।

কল্যাক পিণ্ডকে ৩৮৭ দিয়া গুণ করিয়া ২০০০০০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগ ফল হইবে, তাহা কলাদি বলিয়া জানিতে হইবে। রবির পূর্বোক্ত মন্দোচ্চ অর্থাৎ ২।১৭.৭ ৪৮। যাহা পূর্বে উক্ত হইয়াছে, তাহার কলাদির সহিত লব্ধ কলাদি যোগ করিলে রবির মন্দোচ্চ হইবে। এই রূপ কল্যাককে ২০৪ দিয়া গুণ করিয়া ঐ দুই লব্ধ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ কলাদি হইবে। উহা পূর্বোক্ত মঙ্গলের মন্দোচ্চে যোগ করিলে মঙ্গলের মন্দোচ্চ হইবে। ঐ রূপ ৩৬৮ দিয়া কল্যাককে গুণ করিয়া দুই লব্ধ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ কলাদি হইবে। ঐ কলাদি পূর্বোক্ত

বুধের মনোচ্চে যোগ করিলে বুধের মনোচ্চ হইবে। কলাস্বকে ৯০০ দিয়া গুণ করিয়া দুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি পাওয়া যাইবে, ঐ কলাদি পূর্বোক্ত বৃহস্পতির মনোচ্চে যোগ করিলে বৃহস্পতির মনোচ্চ হইবে। কলাস্ব পিণ্ডকে ৫৩৫ দিয়া গুণ করিয়া দুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লাভ হইবে ঐ কলাদি শুক্রের কথিত মনোচ্চে যোগ করিলে শুক্রের মনোচ্চ হইবে। কলাস্ব পিণ্ডকে ৩৯ দিয়া গুণ করিয়া দুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা শনির কথিত মনোচ্চে যোগ করিলে শনির মনোচ্চ হইবে। এই সকল মনোচ্চ আনয়ন ও ক্ষুট গণনার জন্ত আবশ্যক হয়। মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি এই পাঁচ গ্রহের মনোচ্চে ২৪ অংশ যোগ করিয়া সিদ্ধান্ত রহস্যের মনোচ্চের সহিত মিলিবে। চন্দ্রকেন্দ্রের ৫ কলা ছাড়িয়া দিলে সিদ্ধান্ত রহস্যের চন্দ্রকেন্দ্রের সমান হইবে। তাহা হইলেই সকল গ্রহের মধ্য, শীঘ্র মনোচ্চ ইত্যাদি সিদ্ধান্ত রহস্যের সমান হইবে থাকে। সিদ্ধান্ত রহস্য যেরূপ ক্ষুটের নিয়ম বলা হইয়াছে, ইতোত্তেও সেই রূপ নিয়ম অবলম্বন করিয়া ঐ সিদ্ধান্ত রহস্যের খণ্ডাদি গ্রহণ করিতে হইবে।

### সিদ্ধান্তরহস্য মতে দিনবৃন্দ।

নীচের লিখিত খণ্ডান্তমারে দিনবৃন্দ আনিবার সহজ উপায় কথিত হইতেছে। এই খণ্ডায় তিনটি কোঠা লিখিত হইল। প্রত্যেক কোঠার ৯টি অঙ্ক শ্রেণী আছে। ঠেহার প্রথম কোঠা এককের, দ্বিতীয় কোঠা দশকের, তৃতীয় কোঠা শতকের জানিতে হইবে।

অঙ্ক পিণ্ডে যে কয়েকটি অঙ্ক থাকিবে তাহার শেষাঙ্ক একক, ঐ এককাঙ্কে যে সংখ্যা হইবে তাহা প্রথম কোঠের সেই সংখ্যা শ্রেণীর অঙ্ক গ্রহণ করিয়া এক স্থানে রাখিবে, তাহার পরে ঐ



অঙ্ক পিণ্ডের দশকের অঙ্কে যে সংখ্যা হইবে, দ্বিতীয় কোষ্ঠার সেই সংখ্যার শ্রেণীর অঙ্ক স্থাপিতাক্ষের নীচে রাখিতে হইবে । তৎপরে ঐ অঙ্ক পিণ্ডের শতকের স্থানে যে সংখ্যার অঙ্ক থাকিবে, তৃতীয় কোষ্ঠার সেই সংখ্যার শ্রেণীর অঙ্ক গ্রহণ করিয়া পূর্বে যে দুইটা অঙ্ক স্থাপিত করা হইয়াছে, তাহার নীচে রাখিয়া একত্র যোগ করিবে । ঐ যোগাঙ্কই বিষুব দিনের দিনবৃন্দ । তাহাতে শেষে যে দণ্ডাদি থাকিবে তাহা গ্রহণের প্রয়োজন নাই ।

অঙ্ক পিণ্ডের অঙ্কে এককের স্থানে কিম্বা দশকের স্থানে যদি শূন্য থাকে, তাহা হইলে এককের কোষ্ঠার ও দশকের কোষ্ঠার অঙ্ক লইতে হইবে না ।

দিন বৃন্দকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে শেষাঙ্ক সোমবার অবধি গণনার বিষুব সংক্রান্তির বার হইবে ।

প্রথমকোষ্ঠা ।	দ্বিতীয়কোষ্ঠা ।	তৃতীয়কোষ্ঠা ।
৩৬৫।১৫।৩১।৩১	৩৬৫২।৩৫।১৫।১৪	৩৬৫৫ ৫২।৩২।২০
৭৩০।৩১।৩।৩	৭৩০৫।১০।৩০।২৮	৭৩০৫১।৪৫।৪।৪০
১০২৫।৪৬।৩৪।৩৪	১০২৫৭।৪৫ ৪৫।৪২	১০২৫৭৭।৩৭।৩৭।০
১৪৬১।২।৬।৬	১৪৬১০।২১।০।৫৫	১৪৬০৩।৩০।২ ২০
১৮২৬।১৭।৩৭।৩৭	১৮২৬২ ৫৬।১৬।১০	১৮২৬২৯ ২২।৪১।৪০
২১২১।৩৩।২৮	২১২১৫।৩১।৩১।২৪	২১২১৫৫।১৫।১৪।০
২৫৫৬।৪৮।৪০।৪০	২৫৫৫৬৮।৬।৪৬।৩৮	২৫৫৬৮১।৭।৪৬।২০
২৯২২।৪।১২।১১	২৯২২০।৪২।১।৫২	২৯২২০৭।০।১৮।৪০
৩২৮৭।১২।৪৩।৪৩	৩২৮৭৩।১৭।১৭।৬	৩২৮৭৩২।৫২।৫১।০

২

২০

২০০

গ্রহ-ক্ষুট গণনার উদাহরণে ১৮০০ শকে অঙ্ক পিণ্ড ২৮৭ স্থির হইয়াছে । এক্ষণে উক্ত খণ্ডানুসারে যে প্রকারে সহজে দিনবৃন্দ জানা যায়, তাহার উদাহরণ প্রদর্শিত হইতেছে ।

অঙ্ক পিণ্ড ২৮৭, ইহার শেষাঙ্ক ৭ গণনায় একক । উহার সংখ্যায় প্রথম কোষ্ঠার সপ্তম শ্রেণীর অঙ্ক ২৫৫৬৮৮৮৮০।৮০ তাহার পরে অঙ্কপিণ্ডের দশকের অঙ্ক ২৯২২০।৮২।১।৫২ তাহার পরে অঙ্ক পিণ্ডের শতকের সংখ্যা ২, ঐ দুই অঙ্কে তৃতীয় কোষ্ঠায় এই তিনটি অঙ্ক যোগ করিলে ১০৮৮২৯।১৮।৮৭।১২ হয় । ইহার দণ্ডাদি ত্যাগ করিয়া স্থূল অঙ্কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে শেষ ৪ থাকে । সোমবার অবধি গণনার ৪ তে বিম্ব দিবে বৃহস্পতিবার হইয়াছে, এজন্ত শূন্য ঘটনায় এক যোগ করিতে হইবে । তাহা হইলেই ১৮০০ শকেও দিনবৃন্দ ১০৮৮৮০ হইবে । সেই দিন শুক্রবার ।

### সিদ্ধান্ত রহস্য খণ্ডানুসারে মধ্যানয়ন ।

নিম্নের খণ্ডা অবলম্বন করিয়া মধ্য আনিবার সহজ উপায় প্রদর্শিত হইতেছে । এই খণ্ডায় ছয়টি করিয়া কোষ্ঠা আছে । এক এক কোষ্ঠায় ৯ শ্রেণী অঙ্ক আছে । ইহার প্রথম কোষ্ঠা এককের সংখ্যা, দ্বিতীয় কোষ্ঠা দশকের, তৃতীয় কোষ্ঠা শতকের, চতুর্থ কোষ্ঠা সহস্রের, পঞ্চম কোষ্ঠা অযুতের এবং ষষ্ঠ কোষ্ঠা লক্ষের । দিনবৃন্দের একতাদি সংখ্যায় যত অঙ্ক থাকিবে, এককাদি কোষ্ঠায় সেই সংখ্যায় শ্রেণীর রাশি, অংশ, কলা, বিকলা, অনুকলা ক্রমে গ্রহণ করিয়া একত্র যোগ করিবে । পরে তাহাতে ক্ষেপ যোগ করিলে যাচা হইবে, তাহা সেই সেই গ্রহের দিনবৃন্দ দিবসীয় দুই প্রহর রাত্রির মধ্য ও শীঘ্রাদি হইবে । সমস্তাঙ্কে যোগ করিলে যদি ১২ রাশির অধিক হয় তাহা হইলে ১২ বাদ দিবে ।

দিন বৃন্দের একক দশক করিয়া গণনার সময় শূন্য প্রাপ্ত হইলে সেই সংখ্যায় কোষ্ঠার অঙ্ক গ্রহণ করিবে না ।







যক্ষণে মধ্য ।

[illegible]

মঙ্গলের ক্রোধানু ৭।১০।১৩।৫০ আমাদেয় দেশের দেশান্তর কলা ১।২।১। ইহা বাদ দিলে আমাদেয় দেশে  
মঙ্গলের মধ্য হইবে।

যঙ্গলেন্ন মধ্য হইবে ।

বুধের ক্ষেপাক ৭।১।৫৫৩৩ • আমাদের দেশান্তর কলা ১০৩১ বাদ দিলে আমাদের দেশে বুধের শীঘ্র হইবে।

[illegible]

বৃহস্পতির মধ্য ।

[illegible]

বৃহস্পতির কক্ষ ৩২২.৫০৪৮৯ আমাদের দেশের ০।১৩।০ বাঙ্গালি আমাদের দেশের বৃহস্পতি

তির মধ্য হইবে।





## ଅବସ୍ଥା ଗଣନା ।

୩୩୭

शनिव्र मय

[illegible]

শুনিব কেণ ২।৮।১৫।৪৫ আমাদেৱ দেশেৱ দৈশাস্তৱ কনা ০।৫।০ বাদ দিলে আমাদেৱ দেশেৱ শনিৱ মধ্য  
হইবে।

ক্ষেপাক ৮২৬৩০০৮৮৮ আমাদের দেশের দেশাস্তুর কলা ০৮৯ বাদ দিলে আমাদের দেশের মধ্য হইবে ।

০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০

০২০০৬১০৮ ৪৩৪৩২৪১২২ ০২০৬১২২২০৮০৮ ৩৬০১১১৬১১১ ০২৬৬৮৪৪০ ৪৪ ৬৩১২০০

৬১৪৪৩১২১ ৪৪১২০১০১১ ০৩১০১০১০১০ ০৩১০১০১০১০ ০৩১০১০১০১০ ০৩১০১০১০১০ ০৩১০১০১০১০

০৬২০০০০০ ২৪১০০০০০ ৬০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

০৬৬২০০০০ ৬০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

৪৪২৬০১৪১০০ ৪২১৪৪০০০০০ ৬২৪০৬০০০ ৬২৪০৬০০০ ৬২৪০৬০০০ ৬২৪০৬০০০ ৬২৪০৬০০০

০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

৩৩৩

ক্রেয়তিব-রক্ষাকর ।

বাল্লর মধ্য ।

## মধ্য আনিবার উদাহরণ ।

গ্রন্থফুট গণনার উদাহরণে ১৮০০ শকে অক্ষ পিণ্ড ২৮৭  
৩ দিন বৃন্দ ১০৪৮৩০ হির হইয়াছে, এক্ষণে উক্ত খণ্ডানুসাবে  
যেদ্রুপ সহজে মধ্য আনিয়ন করা যায় তাহার উদাহরণ ।

## রবির মধ্য আনিয়ন ।

দিন বৃন্দ ১০৪৮৩০ ইহার শেষাঙ্ক শূন্য, সুতরাং প্রথম  
কোষ্ঠার অক্ষশ্রেণী গ্রহণ কবিত্তে হইবে না । তাহার পর দিন-  
বৃন্দের দশকের অক্ষ সংখ্যা ৩, অতএব দ্বিতীয় কোষ্ঠায় তৃতীয়  
শ্রেণীর অক্ষ ০১২৯৩৪১৫৫ স্থাপন করিয়া পরে দিন বৃন্দের  
শতকের সংখ্যা ৮, ঐ আটে তৃতীয় কোষ্ঠায় অষ্টম শ্রেণীর অক্ষ  
২৮৮২৮৮৫৫৩৯ স্থাপন করিয়া পরে দিনবৃন্দের সহস্রের সংখ্যা  
৪, ঐ চারিতে চতুর্থ কোষ্ঠার চতুর্থ শ্রেণীর অক্ষ ১১১২১২৪ ৩৮  
১৪ স্থাপন করিয়া পরে দিনবৃন্দের অযুতের সংখ্যা শূন্য, সুতরাং  
ঐ কোষ্ঠার অক্ষ শ্রেণী গ্রহণ কবিত্তে হইল না । দিন বৃন্দের  
লক্ষের সংখ্যা ১, ঐ একে মষ্ট কোষ্ঠার প্রথম শ্রেণীর অক্ষ  
৯১০১১৫ ৫৫১৩৮ স্থাপন করিয়া এই চারি শ্রেণীর অক্ষ যোগ  
করিলে ২৪১০১৪ ৩৪১৩৬ হয় । ইহার রাশিধ বেনী হইয়াছে  
এজন্ত দুইবার ১২ বাদ দেওয়া গেল । তাহাতে ০১০৪৩৪৩৬  
৩৪১৩৬ হইল । ইহাতে ক্ষেপাঙ্ক ১১১২১১৫৬৪০১৩৭ যোগ করিলে  
১১১২৮৪০১৫১৩৬ হইল । ইহাতে আমাদের দেশীয় দেশান্তর  
কলা ২১৩১৩৭ বাদ দিলে ১১১২৮৪৩৭ ৪৩১৩৬ রবির মধ্য হইবে ।  
এইরূপে সকল গ্রহেরই মধ্য আনিয়ন করিতে হয় ।

কুজ গুরু শনির শীঘ্র এবং বুধ শুক্রের

মধ্যকথন ।

পণ্ডিতগণ অভ্যাসরূপে অবধারণ করিয়াছেন যে, স্কুট গণনা সময়ে রবির মধ্য রাশাদিই মঙ্গল, বৃহস্পতি ও শনির শীঘ্র এবং বুধ শুক্রের মধ্য বলিয়া পরিগৃহীত হইবে ।

কেন্দ্রানয়ন ।

প্রথমতঃ গ্রহের মধ্য স্থাপন করিয়া তাহাকে আপনাপন শীঘ্র দ্বারা হীন করিলে যে রাশাদি বাকী থাকিবে, তাহা শীঘ্র কেন্দ্র নামে খ্যাত এবং গ্রহগণের মধ্য হইতে স্ব স্ব মন্দোচ্চ রাশাদি বাদ দিলে যে রাশাদি থাকিবে, তাহা মন্দ কেন্দ্র নামে খ্যাত ।

---

ଅହଗଣେର ଝୁଟାର୍ଥ ଖଣ୍ଡ ।

ସ୍ବସ୍ଥ ମାନ୍ୟ କଳାଦି ।

୧	୨୦	୩୦	୪୦
୧୦୨୧୫୦	୪୩୮୦	୫୨୮	୨୩୧୧
୧୦୦୧୨୧	୪୩୮୦	୫୦୧୨୦	୨୨୧୭୬
୧୨୮୧	୪୦୧୨୮	୫୮୮୦୩	୨୧୧୦୫
୧୨୫୧୮୧	୪୩୮୧	୫୬୧୫୩	୨୦୧୦୧
୧୨୦୧୨୧	୪୧୧୧୧	୫୫୧୨୦	୧୯୧୨୮
୧୨୧୧୨	୩୯୧୬	୫୩୮୧୧	୧୮୧୨୫
୧୧୮୧୫୫	୩୩୧୧	୫୨୧୦୦	୧୭୧୨୫
୧୧୬୧୨୧	୩୫୧୫୩	୫୦୧୦୦	୧୬୧୨୬
୧୧୫୧୧୦	୩୨୧୫୮	୪୮୧୧୧	୧୫୧୦୦
୧୧୧୧୫୦	୩୦୧୧୧	୪୭୧୨୫	୧୪୧୦୫
୧୦୯୧୦୬	୬୮୧୧୧	୪୫୧୫୫	୧୩୧୮୧
୧୦୭୧୨୧	୬୩୧୧	୪୫୧୨୩	୧୩୧୦
୧୦୫୧୬	୬୫୧୫	୪୩୧୦	୧୨୧୦୦
୧୦୨୧୫୧	୬୩୧୩	୪୧୧୦୮	୧୧୧୨୬
୧୦୦୧୦୬	୬୧୧୧୫	୪୦୧୧୬	୧୦୧୫୫
୯୮୧୨୫	୫୯୧୨୦	୨୮୧୧୧	୧୦୧୬
୯୬୧୧୨	୫୭୧୦୨	୨୭୧୦୩	୯୯୧୨୧
୯୫୧୦	୫୫୧୧୧	୨୬୧୨୧	୯୮୧୩୩
୯୧୧୫୩	୫୩୧୫୦	୨୫୧୮	୯୭୧୩୩
୧୩	୫୮	୫୧	୧୬

୧୧	୨୦୦	୨୨୭	୨୫୬
୧୧୫୯	୬୧୨୪	୨୫୧୪	୬୨୧୨୫
୧୧୬୯	୬୧୫୦	୨୫୨୨	୬୨୧୯
୬୧୫୦	୧୧୬୯	୨୫୩୦	୬୨୧୫
୬୧୨୪	୧୧୭୯	୨୫୩୮	୬୨୧୨
୬୧୫୦	୮୧୬୯	୩୦୧୨୬	୬୮୧୫୧
୫୧୫୫	୮୧୫୯	୩୦୧୩୮	୧୦୧୫୧
୫୧୨୧	୯୧୨୧	୩୦୧୩	୧୨୧୫୮
୫୧୨୫	୧୦୧୬	୩୦୧୨୯	୧୫୧୫୯
୫୧୨୫	୧୦୧୫୫	୩୦୧୫୫	୧୧୧୨୨
୫୧୫୮	୧୧୧୨୬	୩୧୧୨୫	୧୯୧୨୬
୫୧୫୨	୧୨୧୨୩	୩୮୧୫୧	୮୧୧୨୨
୫୧୩୧	୧୩୧୦	୫୦୧୩୦	୮୩୧୨୧
୫୧୩୬	୧୩୧୧୧	୫୨୧୩	୮୫୧୨୫
୫୧୨୯	୧୫୧୩୫	୫୩୧୫୨	୮୧୧୩୨
୫୧୩୩	୧୫୧୩୦	୫୫୧୨୦	୮୯୧୫୦
୫୧୩୧	୧୬୧୨୬	୫୬୧୫୯	୯୧୧୫୯
୫୧୫୨	୧୧୧୨୫	୫୮୧୩୯	୯୫୧୫୦
୫୧୫୮	୧୮୧୨୫	୫୦୧୨୩	୯୬୧୨୨
୫୧୨୫	୧୯୧୨୫	୫୨୧୫୮	୯୮୧୨୫
୫୧୨୫	୨୦୧୩୨	୫୩୧୫୩	୧୦୦୧୩୬
୫୧୨୧	୨୧୧୩୫	୫୫୧୫୨	୧୦୨୧୫୨
୫୧୫୫	୨୨୧୫୬	୫୧୧୩୨	୧୦୫୧୬
୬୧୫୫	୨୩୧୫୧	୫୯୧୨୩	୧୦୧୧୨୨
୯୧୫୫	୧୨୨୨	୧୫୫୫	୧୬୫୫





২৬৫	২৮৯	৩১৩	৩৩৭
২৬৫।১২	২৫৮।৩৪	২৩১।৩	১৮৬।৪৩
২৬৫।১৮	২৫৭।৪৭	২২৯।৩০	১৮৪।২৬
২৬৫।২৩	২৫৬।০	২২৭।৫৭	১৮২।২৮
২৬৫।২৭	২৫৬।১৩	২২৬।১৯	১৮০।২০
২৬৫।৩১	২৫৫।২৫	২২৪।৪০	১৭৮।১১
	২৫৪।৩০	২২৩।১	১৭৬।০
২৬৫।২৭	২৫৩।৩৪	২২১।২১	১৭৩।৪৮
২৬৫।২৩	২৫২।৩৬	২১৯।৩৭	১৭১।৩৬
২৬৫।১৮	২৫১।৩৫	২১৭।৫২	১৬৯।২৪
২৬৫।১২	২৫০।৩২	২১৬।৭	১৬৭।৯
২৬৪।৫৯	২৪৯।২৯	২১৪।১৯	১৬৪।৫৪
২৬৪।৪৬	২৪৮।২৫	২১২।২৮	১৬২।৩৯
২৬৪।৩৩	২৪৭।১৪	২১০।৩৭	১৬০।২৪
২৬৪।১৬	২৪৬।৩	২০৮।৪৬	১৫৮।৭
২৬৩।৫৪	২৪৪।৫২	২০৬।৫১	১৫৫।৫০
২৬৩।৩২	২৪৩।৩৯	২০৪।৫৫	১৫৩।৩৩
২৬৩।১০	২৪২।২১	২০২।৫৯	১৫১।১৬
২৬২।৪১	২৪১।৩	২০১।৩	১৪৮।৫৮
২৬২।১১	২৩৯।৪৪	১৯৯।৩	১৪৬।৩৯
২৬১।৪১	২৩৮।২২	১৯৭।২	১৪৪।১৯
২৬১।১১	২৩৬।৫৭	১৯৫।১	১৪১।৫৯
২৬০।৩৩	২৩৫।৩১	১৯২।৫৯	১৩৯।৩৯
২৫৯।৫৪	২৩৪।৫	১৯০।৫৪	১৩৭।২০
২৫৯।১৫	২৩২।৩৫	১৮৮।৪৯	১৩৫।০
২৮৮	৩১২	৩৩৬	৩৬০

ଚାନ୍ଦ୍ରମାନନ୍ଦ ଥଣ୍ଡା କଳାଦି ।

୧	୨୧	୪୧	୬୧
୨୭୧।୫୦	୧୯୭।୫୯	୧୦୭।୫୭	୭୮।୨
୨୯୨।୨୦	୧୮୯।୭	୧୦୦।୦	୭୫।୭୭
୨୮୧।୧	୧୮୫।୧୦	୯୬।୧୦	୭୩।୬
୨୮୧।୫୨	୧୯୯।୨୧	୯୨।୨୦	୭୦।୫୧
୨୯୬।୨୭	୧୯୫।୭୨	୮୬।୭୦	୬୮।୭୦
୨୯୧।୫	୧୮୯।୫୭	୮୨।୫୫	୬୬।୧୯
୨୮୫।୫୮	୧୮୫।୦	୮୧।୧୮	୬୫।୯
୨୮୦।୭୧	୧୮୦।୨୦	୭୭।୫୭	୬୨।୯
୨୫୫।୧୬	୧୫୫।୫୦	୭୫।୧୦	୬୦।୧୮
୨୫୦।୧	୧୫୧।୦	୭୦।୫୯	୫୮।୨୭
୨୨୫।୫୭	୧୫୬।୭୧	୬୭।୨୮	୫୬।୭୭
୨୭୯।୭୫	୧୨୨।୨	୬୫।୭	୫୫।୧
୨୭୫।୨୫	୧୭୭।୭୫	୬୦।୫୫	୫୩।୭୦
୨୨୯।୧୫	୧୭୩।୮	୫୭।୫୧	୫୧।୫୯
୨୨୫।୬	୧୨୮।୫୧	୫୫।୫୭	୫୦।୨୮
୨୧୯।୨	୧୨୫।୭୫	୫୧।୫୭	୫୧।୬
୨୧୭।୫୮	୧୨୦।୧୭	୫୮।୫୨	୪୮।୫
୨୦୮।୫୫	୧୧୬।୬	୫୬।୫	୬।୫୫
୨୦୭।୫୨	୧୧୨।୧	୫୩।୧୮	୫।୫୮
୧୯୮।୫୫	୧୦୭।୫୭	୫୦।୭୧	୫।୫୬
୨୦	୫୦	୬୦	୮୦

୪୧	୧୦୫	୧୨୭	୧୫୦
୫୮୫	୧୦୮୪	୬୭୮୭	୧୫୫୮୫୦
୭୮୧୨	୧୧୮୫୯	୬୭୮୧୪	୧୬୦୮୨୦
୧୮୭୧	୧୩୮୭୦	୭୦୮୫୯	୧୬୫୮୦
୧୮୧	୧୫୮୮	୭୫୮୧୦	୧୬୯୮୫୭
୧୮୭୧	୧୬୮୦୭	୭୭୮୫୭	୧୭୫୮୭୨
୧୮୧	୧୮୮୨୭	୮୧୮୧୪	୧୭୯୮୨୧
୦୮୭୫	୧୦୮୧୪	୮୫୮୫୫	୧୮୫୮୧୦
୦୮୧୫	୧୧୮୧୯	୮୮୮୭୦	୧୮୯୮୭
୦୮୧୫	୧୫୮୧୯	୯୧୮୧୦	୧୯୫୮୫୯
୦୮୧୫	୧୬୮୧୯	୯୬୮୧୦	୧୯୯୮୫୫
୦୮୭୫	୧୮୮୭୦	୧୦୦୮୦	୨୦୫୮୫୨
୦୮୫୫	୨୦୮୫୧	୧୦୫୮୫୭	୨୦୯୮୫୫
୧୮୧	୨୩୮୬	୧୦୭୮୫୭	୨୧୫୮୫୫
୧୮୭୧	୨୫୮୭୭	୧୧୧୮୧	୨୧୯୮୧
୧୮୧	୨୮୮୧	୧୧୬୮୬	୨୨୫୮୬
୧୮୭୧	୩୦୮୭୧	୧୨୦୮୧୭	୨୨୯୮୧୫
୭୮୧୨	୩୩୮୧୪	୧୨୫୮୭୫	୨୩୫୮୧୫
୫୮୫	୩୬୮୫	୧୨୮୮୫୧	୨୩୯୮୭୫
୫୮୫୬	୩୮୮୫୧	୧୩୩୮୮	୨୪୫୮୫୭
୫୮୫୮	୩୯୮୫୭	୧୩୭୮୭୫	୨୫୦୮୧
୬୫୫	୪୦୮୫୫	୧୪୧୮୧	୨୫୫୮୧୬
୮୮୫	୪୧୮୫୧	୧୪୬୮୭୧	୨୬୦୮୭୧
୯୮୬	୪୦୮୫୫	୧୫୧୮୦	୨୬୫୮୫୮
୧୦୦	୧୨୬	୧୫୯	୧୭୧

এহস্যুট গণনা।

৩৪৭

[illegible]

୨୬୯	୨୯୨	୩୧୫	୩୩୮
୬୦୫।୩୬	୫୧୯।୫୧	୫୦୯।୫୦	୫୦୭।୫
୬୦୫।୨୬	୫୧୭।୩୦	୫୦୭।୦	୫୦୨।୮
୬୦୫।୧୬	୫୧୫।୧୯	୫୦୨।୭	୩୯୭।୬
୬୦୫।୫	୫୧୨।୫୫	୫୦୮।୩	୩୯୨।୨
୬୦୫।୨୯	୫୧୦।୨୭	୫୦୭।୫୯	୩୮୬।୫୮
୬୦୩।୫୯	୫୦୭।୫୮	୫୦୯।୫୫	୩୮୧।୫୫
୬୦୩।୨୯	୫୦୫।୨୯	୫୦୫।୫୩	୩୭୬।୫୬
୬୦୨।୫୮	୫୦୨।୫୨	୫୦୧।୨୬	୩୭୧।୩୬
୬୦୧।୫୬	୫୦୦।୫୫	୫୦୦।୯	୩୭୬।୫୬
୬୦୧।୫	୫୦୦।୮	୫୦୦।୫୨	୩୭୧।୩୬
୬୦୦।୧୨	୫୦୫।୧୭	୫୦୮।୨୬	୩୬୬।୨୫
୫୯୯।୫	୫୦୧।୧୩	୫୦୭।୫୮	୩୬୧।୧୩
୫୯୭।୫୫	୫୦୮।୯	୫୦୫।୦	୩୫୦।୫୫
୫୯୫।୩୨	୫୦୧।୫୩	୫୦୦।୨୦	୩୫୫।୨୯
୫୯୫।୧	୫୦୦।୩୨	୫୦୫।୫୦	୩୫୦।୧୨
୫୯୩।୩୦	୫୦୫।୧୧	୫୦୧।୦	୩୩୫।୫୫
୫୯୦।୫୯	୫୦୧।୫୦	୫୦୬।୧୭	୩୨୯।୩୭
୫୮୯।୨୩	୫୦୮।୧୭	୫୦୧।୨୮	୩୨୫।୧୮
୫୮୭।୩୩	୫୦୫।୫୨	୫୦୬।୩୯	୩୨୮।୫୯
୫୮୫।୫୨	୫୦୧।୬	୫୦୧।୫୦	୩୨୩।୫୦
୫୮୩।୫୨	୫୦୦।୩୦	୫୦୬।୫୭	୩୦୮।୨୦
୫୮୧।୫୧	୫୦୦।୫୦	୫୦୧।୧	୩୦୩।୦
୨୯୧	୩୧୫	୩୩୭	୩୬୦

মঙ্গলের শীঘ্র খণ্ডাংশাদি।

১	২২	৪৩	৬৪
৪৭।৩৬	৩৯।২২	৩১।১৯	২৩।৪০
৪৭।১৩	৩৮।৫৮	৩০।৫৭	২৩।১৯
৪৬।৪৯	৩৮।৩৫	৩০।৩৪	২২।৫৮
৪৬।২৫	৩৮।১২	৩০।১২	২২।৩৮
৪৬।২	৩৭।৪৯	২৯।৫০	২২।১৭
৪৫।৩৮	৩৭।১৫	২৯।২৮	২১।৫৬
৪৫।১৪	৩৭।২	২৯।৫	২১।৩৫
৪৪।৫১	৩৬।৩৯	২৮।৪৩	২১।১৪
৪৪।২৮	৩৬।১৬	২৮।২১	২০।৫৩
৪৪।৪	৩৫।৫৩	২৭।৫৯	২০।৩৩
৪৩।৪০	৩৫।৩০	২৭।৩৭	২০।১৩
৪৩।১৬	৩৫।৭	২৭।১৫	১৯।৫৩
৪২।৫২	৩৪।৪৪	২৬।৫৬	১৯।৩৪
৪২।২৯	৩৪।২১	২৬।৩২	১৯।১৫
৪২।৬	৩৩।৫৯	২৬।১০	১৮।৫৬
৪১।৪২	৩৩।৩৬	২৫।৪৮	১৮।৩৬
৪১।১৯	৩৩।১৩	২৫।২৬	১৮।১৭
৪০।৫৫	৩২।৫০	২৫।৪	১৭।৫৮
৪০।৩২	৩২।২৭	২৪।৪৩	১৭।৩৯
৪০।৯	৩২।৫	২৪।২২	১৭।২০
৩৯।৪৫	৩১।৪২	২৪।১	১৭।১
২১	৪২	৬৩	৮৪

\* ইহা মঙ্গলের অন্তর্ভুক্ত।

৮৫	১০৭	১২৯	১৫১
১৬।৪৩	১০।৪৫	৭।৪৬	১১।৫৮
১৬।২৪	১০।৩৩	৭।৪৪	১২।৩০
১৬।৬	১০।২১	৭।৪৩	১৩।৩
১৫।৪৮	১০।৮	৭।৪৪	১৩।৪০
১৫।২৯	৯।৫৬	৭।৪৫	১৪।১৯
১৫।১১	৯।৪৪	৭।৪৮	১৫।০
১৪।৫৪	৯।৩৩	৭।৫১	১৫।৪৪
১৪।৩৭	৯।২৩	৭।৫৭	১৬।৩২
১৪।২০	৯।১৩	৮।৩	১৭।২২
১৪।৩	৯।০	৮।১০	১৮।১৬
১৩।৪৭	৮।৫৩	৮।১৮	১৯।১৩
১৩।৩১	৮।৪৩	৮।২৭	২০।১৪
১৩।১৪	৮।৩৪	৮।৩৮	২১।১৮
১২।৫৮	৮।২৬	৮।৫১	২২।২৫ *
১২।৪২	৮।১৯	৮।৫	২৩।৩৫
১২।২৬	৮।১৩	৮।২০	২৪।৪৯
১২।১১	৮।৭	৮।৩৭	২৬।৮
১১।৫৬	৮।২	৮।৫৫	২৭।৩২
১১।৪১	৭।৫৭	১০।১৫	২৯।০
১১।২৭	৭।৫৩	১০।৩৮	৩০।৩১
১১।১২	৭।৫০	১১।৩	৩২।৪
১০।৫৮	৭।৪৭	১১।২৯	৩৩।৪০
১০।৬	১২।৮	১৫।০	১৭২

# গ্রহক্ষুট গণনা ।

৩৫১

১৭৩	১৯৬	২১৯	২৪২
৩৫।১৯	৭৩।৩৫ †	৮৭।২২	৮৭।১৭
৩৭।১	৭৩।৪২ .	৮৭।৩৩	৮৭।৭
৩৮।৪৭	৭৫।৪৬	৮৭।৪২	৮৬।৫৭
৪০।৩৫	৭৬।৪৭ ‡	৮৭।৫০	৮৬।৪৭
৪২।২৪	৭৭।৪৪	৮৭।৫৭	৮৬।৩৭
৪৪।১৫	৭৮।৩৬	৮৮।৩	৮৬।২৭
৪৬।৭	৭৯।২৮	৮৮।৯	৮৬।১৬
৪৮।০	৮০।১৬	৮৮।১২	৮৬।৪
৪৯।৫৩	৮১।৩৬	৮৮।১৫	৮৫।৫২
৫১।৪৫	৮১।৪১	৮৮।১৬	৮৫।৩৯
৫৩।৩৬	৮২।২০	৮৮।১৭	৮৫।২৭
৫৫।২৫	৮২।৫৭	৮৮।১৬	৮৫।১৫
৫৭।১৩	৮৩।৩০	৮৮।১৪	৮৫।২
৫৮।৫৯	৮৪।২	৮৮।১৩	৮৪।৪৮
৬০।৪১	৮৪।৩১	৮৮।১০	৮৪।৩০
৬২।২০	৮৪।৫৭	৮৮।৭	৮৪।১৯
৬৩।৫৬	৮৫।২২	৮৮।৩	৮৪।৪
৬৫।২৯	৮৫।৪৫	৮৭।৫৮	৮৩।৪৯
৬৭।০	৮৬।৫	৮৭।৫৩	৮৩।৩৪
৬৮।২৮	৮৬।২৩	৮৭।৪৭	৮৩।১৮
৬৯।৫২	৮৬।৪০	৮৭।৪১	৮৩।২
৭১।১১	৮৬।৫৫	৮৭।৩৪	৮২।৪৬
৭২।২৫	৮৭।৯	৮৭।২৬	৮২।২৯
১৯৫	২১৮	২৪১	২৬৪

\* চক্রাঙ্কপাত । † মঙ্গলের বক্রাংশ ১৯৬ । ‡ মঙ্গল কেন্দ্রে  
দ্বিতীয় কেন্দ্রাংশ ১৯৯ ।



২৬৫	২৮৯	৩১৩	৩৩৭
৮২।১৩	৭৪।৪০	৬৬।১০	৫৭।২
৮১।৫৭	৭৪।২৫	৬৫।৩৮	৫৬।৩৮
৮১।৪০	৭৪।৪	৬৫।২৬	৫৬।১৫
৮১।২৩	৭৩।৪৩	৬৫।৩	৫৫।১১
৮০।৬	৭৩।২২	৬৪।৪১	৫৫।২৮
৮০।৪৯	৭৩।২	৬৪।১৮	৫৫।৫
৮০।৩১	৭২।৪১	৬৩।৫৫	৫৪।৪১
৮০।১২	৭২।২০	৬৩।৩৩	৫৪।১৮
৭৯।৫৪	৭১।৫৯	৬৩।১০	৫৩।৫৪
৭৯।৩৬	৭১।৩৮	৬২।৪৭	৫৩।৩১
৭৯।১৭	৭১।৩৭	৬২।২৪	৫৩।৮
৭৮।৫৯	৭০।৫৬	৬২।১	৫২।৪৪
৭৮।৪০	৭০।৩৪	৬১।৩৯	৫২।২০
৭৮।২১	৭০।১২	৬১।১৬	৫১।৫৬
৭৮।২	৬৯।৫০	৬০।৫৩	৫১।৩২
৭৭।৪৩	৬৯।২৮	৬০।৩০	৫১।৯
৭৭।২৪	৬৯।৭	৬০।৭	৫০।৪৬
৭৭।৪	৬৮।৪৫	৫৯।৪৪	৫০।২২
৭৬।৪৫	৬৮।২৩	৫৯।২১	৪৯।৫৮
৭৬।২৬	৬৮।১	৫৮।৫৮ *	৪৯।৩৫
৭৬।৭	৬৭।৩৯	৫৮।৩৫	৪৯।১১
৭৫।৪৭	৬৭।১৭	৫৮।১১	৪৮।৩৭
৭৫।২৭	৬৬।৫৫	৫৭।৪৮	৪৮।২৪
৭৫।৭	৬৬।১২	৫৭।২৫	৪৮।০ †
২৮৮	৩১২	৩৩৬	৩৬০

\* মঙ্গলের উদয়ঃ ৩৩২ । † চক্রাঙ্কিপাত মঙ্গল পূর্ণাঙ্ক ।

মঙ্গলের মান্দ্য খণ্ডা অংশাদি

	২২	৪৩	৬৪
১১।৪৯	৮।১	৪।৪০	২।৫
১১।৩৭	৭।৫০	৪।৩১	২।০
১১।২৬	৭।৪০	৪।২২	১।৫৪
১১।১৫	৭।৩০	৪।১৪	১।৪৯
১১।৪	৭।২০	৪।৬	১।৪৩
১০।৫৩	৭।৯	৩।৫৮	১।৩৮
১০।৪২	৬।৫৯	৩।৫০	১।৩৩
১০।৩১	৬।৪৯	৩।৪২	১।২৮
১০।২০	৬।৪০	৩।৩৩	১।২৪
১০।৯	৬।৩০	৩।২৬	১।১৯
৯।৫৮	৬।২০	৩।১৯	১।১৫
৯।৪৭	৬।১০	৩।১২	১।১১
৯।৩৬	৬।১	৩।৪	১।৭
৯।২৫	৫।১১	২।৫৭	১।৩
৯।১৫	৫।৪২	২।৫০	১।০
৯।৪	৫।৩৩	২।৪৩	০।৫৭
৮।৫৩	৫।২৩	২।২৬	০।৫৩
৮।৪২	৫।১৫	২।১০	০।৫০
৮।৩২	৫।৬	২।২৪	০।৪৭
৮।২১	৪।৫৭	২।১৭	০।৪৪
৮।১১	৪।৪৮	২।১১	০।৪২
২১	৪২	৬৩	৮৩





২৭৭	২৯৮	৩১৯	৩৪০
২৩।১৬	২১।৪৩	১৯।৩	১৫।৩৯
২৩।১৩	২১।৩৬	১৮।৫৪	১৫।২৮
২৩।১০	২১।৩০	১৮।৪৫	১৫।১৭
২৩।৭	২১।২৪	১৮।৩৬	১৫।৭
২৩।৩	২১।১৭	১৮।২৭	১৪।৫৬
২৩।০	২১।১০	১৮।১৮	১৪।৪৫
২২।৫৭	২১।৩	১৮।৯	১৪।৩৫
২২।৫৩	২০।৫৬	১৭।৫৯	১৪।২৬
২২।৪৯	২০।৪৮	১৭।৫০	১৪।১৩
২২।৪৫	২০।৪১	১৭।৪০	১৪।২
২২।৪১	২০।৩৪	১৭।৩০	১৩।৫০
২২।৩৬	২০।২৬	১৭।২০	১৩।৪০
২২।৩২	২০।১৮	১৭।১১	১৩।২৯
২২।২৭	২০।১০	১৭।১	১৩।১৮
২২।২২	২০।২	১৬।৫১	১৩।৭
২২।১৭	১৯।৫৪	১৬।৪০	১২।৫৬
২২।১১	১৯।৪৬	১৬।৩০	১২।৪৫
২২।৬	১৯।৩৮	১৬।২০	১২।৩৪
২২।০	১৯।২৯	১৬।১০	১২।২৩
২১।৫৫	১৯।২০	১৫।৫৯	১২।১১
২১।৪৯	১৯।১২	১৫।৪৯	১২।০ *
২৯৭	৩১৮	৩৩৯	৩৬০

ବୁଦ୍ଧେର ଶିକ୍ଷା ଫଳ ଅଂଶାଦି, ବୁଧାନ୍ତ ଫାକ୍ ।

୧	୨୫	୫୧	୭୦
୫୧।୨୫	୫୧।୩୧	୩୫।୫୩	୩୦।୫୮
୫୧।୨୮	୫୧।୨୧	୩୫।୩୮	୩୦।୫୧
୫୧।୧୧	୫୧।୧୫	୩୫।୨୫	୩୦।୩୬
୫୬।୫୫	୫୦।୫୦	୩୫।୧୦	୩୦।୨୫
୫୬।୩୯	୫୦।୩୫	୩୫।୧୧	୩୦।୧୫
୫୬।୨୩	୫୦।୧୯	୩୫।୧୩	୩୦।୧୫
୫୬।୧୧	୫୦।୧୫	୩୫।୨୯	୨୯।୫୫
୫୫।୫୧	୩୯।୫୮	୩୫।୧୬	୨୯।୫୫
୫୫।୩୫	୩୯।୩୩	୩୫।୩	୨୯।୩୫
୫୫।୧୯	୩୯।୧୮	୩୩।୫୦	୨୯।୨୫
୫୫।୧	୩୯।୧	୩୩।୩୧	୨୯।୧୫
୫୫।୫୧	୩୮।୫୮	୩୩।୨୫	୨୯।୫
୫୫।୩୧	୩୮।୩୩	୩୩।୧୧	୨୮।୫୬
୫୫।୧୫	୩୮।୧୮	୩୨।୫୮	୨୮।୫୧
୫୫।୫୯	୩୮।୧	୩୨।୫୫	୨୮।୩୯
୫୩।୫୩	୩୭।୫୮	୩୨।୩୩	୨୮।୩୦
୫୩।୨୧	୩୭।୩୩	୩୨।୨୦	୨୮।୨୨
୫୩।୧୧	୩୭।୧୯	୩୨।୮	୨୮।୧୫
୫୨।୫୫	୩୭।୧୫	୩୧।୫୬	୨୮।୬
୫୨।୩୯	୩୬।୫୦	୩୧।୫୫	୨୭।୫୮
୫୨।୨୫	୩୬।୩୫	୩୧।୩୨	୨୭।୫୧
୫୨।୧୮	୩୬।୨୧	୩୧।୨୦	୨୭।୫
୫୧।୫୨	୩୬।୧୧	୩୧।୧୯	୨୭।୩୧
୨୩	୫୬	୫୯	୨୨

৯৩	১১৫	১৩৭	১৫৯
২৭।৩১	২৬।৩০	২৯।৫	৩৬।৩৮
২৭।২৪	২৬।৩২	২৯।১৯	৩৭।৬
২৭।৫৯	২৬।৩৪	২৯।৩৩	৩৭।৩৪
২৭।১৩	২৬।৩৭	২৯।৪৮	৩৮।৪
২৭।৮	২৬।৪০	৩০।৩	৩৮।৩৪
২৭।৩	২৬।৪৩	৩০।১৯	৩৯।৭
২৬।৫৮	২৬।৪৭	৩০।৩৬	৩৯।৩৪
২৬।৫৪	২৬।৫২	৩০।৫৪ *	৪০।৬
২৬।৪৯	২৬।৫৬	৩১।১২	৪০।৩৮
২৬।৪৬	২৭।১	৩১।৩১	৪১।১০
১৬।৪৩	২৭।৮	৩১।৫১	৪১।৪২
২৬।৩৯	২৭।১৫	৩১।১১	৪২।১৫
২৬।৩৬	২৭।২২	৩২।৩২	৪২।৪৮
২৬।৩৪	২৭।২৯	৩২।৫৩	৪৩।২২
২৬।৩২	২৭।৩৮	৩৩।১৬	৪৩।৫৬
২৬।৩১	২৭।৪৭	৩৩।৩৯	৪৪।৩১
২৬।২৯	২৭।৫৬	৩৩।৩	৪৫।৫
২৬।২৯	২৮।৬	৩৪।২৭	৪৫।৪০
২৬।২৮	২৮।১৭	৩৪।৫২ †	৪৬।১৫
২৬।২৮	২৮।২৮	৩৫।১৮	৪৬।৫০
২৬।২৮	২৮।৩৯	৩৫।৪৪	৪৭।২৫
২৬।২৯	২৮।৫২	৩৬।১০	৪৮।১০ ‡
১১৪	১৩৬	১৫৮	১৮০

\* বুধবক্রভ্যাগ। † বুধের গ্রীষ্মকর অংশ ১৫৫ বক্রী বুধোদয়  
 গ্রীষ্মক। ‡ চক্রার্ধপাত বুধপূর্বপাদান্ত

# ଅବିଷ୍କୃତ ଗଣନା

ଭବନ

୧୮୧	୨୦୭	୨୨୯	୨୪୭
୫୮।୩୯	୬୦।୧୬	୬୧।୨୧	୬୩।୦୨
୫୯।୧୦	୬୦।୫୨	୬୧।୦୨	୬୩।୦୨
୫୯।୫୯	୬୧।୫	୬୧।୫୭	୬୩।୦୨
୬୦।୨୦	୬୧।୦୭	୬୧।୫୫	୬୩।୦୨
୬୦।୫୯	୬୧।୫୭	୬୮।୫	୬୩।୦୨
୬୧।୨୩	୬୨।୨୧	୬୮।୧୦	୬୩।୨୩
୬୨।୫	୬୨।୫୫	୬୮।୨୨	୬୩।୨୮
୬୨।୦୮	୬୩।୭	୬୮।୦୧	୬୩।୨୬
୬୩।୨	୬୩।୨୮	୬୮।୦୮	୬୩।୨୫
୬୩।୫୯	୬୩।୫୩	୬୮।୫୯	୬୩।୨୧
୬୪।୧୮	୬୪।୩	୬୮।୫୨	୬୩।୧୭
୬୪।୫୦	୬୪।୨୩	୬୮।୫୩	୬୩।୧୫
୬୫।୨୨	୬୫।୫୮	୬୩।୫	୬୩।୧୧
୬୫।୫୫	୬୫।୫	୬୩।୫	୬୩।୫
୬୬।୨୬	୬୫।୨୫	୬୩।୧୦	୬୩।୨
୬୬।୫୬	୬୫।୫୧	୬୩।୧୭	୬୮।୫୭
୬୭।୨୬	୬୫।୫୭	୬୩।୨୦	୬୮।୫୨
୬୭।୫୬	୬୬।୧୨	୬୩।୨୦	୬୮।୫୭
୬୮।୨୫	୬୬।୨୭	୬୩।୨୬	୬୮।୫୧
୬୮।୫୫	୬୬।୫୧	୬୩।୨୮	୬୮।୦୬
୬୯।୨୨	୬୬।୫୯	୬୩।୦୦	୬୮।୨୩
୬୯।୫୦	୬୭।୮	୬୩।୦୧	୬୮।୨୭
୨୦୨	୨୨୫	୨୫୬	୨୬୮

\* ବକ୍ସୀ ବୁଧ ମାମାଙ୍କୁ ମନ୍ତ୍ରାଂଶ ବକ୍ସୀ ବୁଧେର ମନ୍ତ୍ରାଂଶ ଭଜାଂଶ  
 ୨୦୫। † ବୁଧେର ବକ୍ସୀ ବୁଧେର ବକ୍ସାଂଶ ୨୧୬।



୩୬୦

# ଜ୍ୟୋତିଷ-ରହାକର ।

	୨୬୯	୨୭୦	୨୭୧	୩୦୮
୧	୬୪।୧୬	୬୫।୨୬	୬୫।୫	୬୬।୧୭
୨	୬୪।୨୬	୬୫।୩୬	୬୬।୧୨	୬୬।୨୭
୩	୬୪।୩୬	୬୫।୪୬	୬୬।୨୦	୬୬।୩୦
୪	୬୫।୧୫	୬୫।୫୫	୬୬।୨୭	୬୬।୩୬
୫	୬୫।୫୫	୬୫।୫୫	୬୬।୩୫	୬୬।୨୨
୬	୬୫।୭୪	୬୫।୭୫	୬୬।୨	୬୬।୨୭
୭	୬୫।୭୦	୬୫।୨୫	୬୬।୫୫	୬୬।୫୭
୮	୬୫।୨୧	୬୫।୧୭	୬୬।୭୬	୬୬।୭୯
୯	୬୫।୧୭	୬୫।୨	୬୬।୨୬	୬୬।୨୫
୧୦	୬୫।୫	୬୫।୫୧	୬୬।୧୦	୬୬।୧୦
୧୧	୬୫।୫୫	୬୫।୫୦	୬୬।୫୭	୬୬।୫୬
୧୨	୬୫।୫୫	୬୫।୨୪	୬୬।୫୫	୬୬।୫୧
୧୩	୬୫।୭୬	୬୫।୧୬	୬୬।୭୧	୬୬।୨୭
୧୪	୨୮୧	୨୮୫	୩୦୭	୩୨୦

—

୩୨୧	୩୩୧	୩୪୧	୩୫୧
୫୪ ୧୨	୫୫ ୫୧	୫୬ ୫	୫୭ ୨୫
୫୭ ୫୭	୫୫ ୨୬	୫୭ ୫୩	୫୭ ୩
୫୭ ୫୨	୫୫ ୧୦	୫୭ ୩୩	୫୩ ୫୭
୫୭ ୨୭	୫୫ ୫୫	୫୭ ୧୭	୫୩ ୩୭
୫୭ ୧୨	୫୫ ୫୩	୫୭ ୧	୫୩ ୨୧
୫୬ ୫୭	୫୫ ୨୩	୫୧ ୫୫	୫୩ ୫
୫୬ ୫୨	୫୫ ୪	୫୧ ୨୩	୫୪ ୫୩
୫୬ ୨୭	୫୬ ୫୨	୫୧ ୧୩	୩୪ ୩୨
୫୬ ୧୨	୫୬ ୩୬	୫୭ ୫୭	୫୪ ୧୬
୫୫ ୫୬	୫୬ ୨୧	୫୭ ୫୧	୫୪ ୦
୩୩୦	୩୪୦	୩୫୦	୩୬୦

ବୃଦ୍ଧର ମାନ୍ୟ ଥଣ୍ଡା ଓ ଅଂଶାଦି ।

୧	୧୫	୨୭	୫୦
୧୧ ୫୫	୧୦ ୫୫	୩ ୫୪	୩ ୩
୧୧ ୫୧	୧୦ ୫୦	୩ ୫୫	୩ ୬
୧୧ ୫୬	୧୦ ୫୫	୩ ୫୦	୩ ୨
୧୧ ୫୧	୧୦ ୫୧	୩ ୫୬	୪ ୫୩
୧୧ ୩୬	୧୦ ୩୭	୩ ୫୨	୪ ୫୬
୧୧ ୩୧	୧୦ ୩୨	୩ ୩୩	୪ ୫୨
୧୧ ୨୭	୧୦ ୨୪	୩ ୩୫	୪ ୫୩
୧୧ ୨୨	୧୦ ୨୫	୩ ୩୧	୪ ୫୬
୧୧ ୧୭	୧୦ ୧୩	୩ ୨୭	୪ ୫୭
୧୧ ୧୩	୧୦ ୧୫	୩ ୨୩	୪ ୫୦
୧୧ ୪	୧୦ ୧୧	୩ ୨୦	୪ ୩୭
୧୧ ୫	୧୦ ୧୧	୩ ୧୬	୪ ୩୫
୧୦ ୫୩	୧୦ ୩	୩ ୧୩	୪ ୩୧
୧୩	୨୬	୩୩	୫୨

୧୦	୮୧	୬୦	୨୭୧
୮୧୮	୧୧୭୧	୧୧୮୩	୮୧୮୩
୮୧୮୬	୧୧୭୧	୧୧୮୫	୮୧୮୫
୮୧୮୭	୧୧୭୬	୧୧୮୬	୮୧୮୫
୮୧୮୦	୧୧୭୫	୧୧୮୮	୮୧୮୩
୮୧୮୮	୧୧୭୫	୧୧୮୩	୩୧୨
୮୧୮୫	୧୧୭୮	୧୧୮୧	୩୬
୮୧୮୩	୧୧୭୮	୧୧୮୨	୩୧୦
୮୧୮୧	୧୧୭୭	୧୧୮୩	୩୧୩
୮୧୮	୧୧୭୭	୧୧୮୬	୩୧୧
୮୧୬	୧୧୭୭	୧୧୮୮	୩୧୨
୮୧୪	୧୧୭୭	୮୦	୩୧୫
୮୧୨	୧୧୭୭	୮୧୨	୩୧୩
୮୧୦	୧୧୭୭	୮୧୩	୩୧୩
୧୧୮୮	୧୧୭୭	୮୧୧	୩୧୧
୧୧୮୬	୧୧୭୭	୮୧୩	୩୧୧
୧୧୮୫	୧୧୭୭	୮୧୮୧	୩୧୫
୧୧୮୩	୧୧୭୭	୮୧୮୪	୩୧୦
୧୧୮୧	୧୧୭୮	୮୧୮୬	୩୧୫
୧୧୮୩	୧୧୭୫	୮୧୮୩	୩୧୮
୧୧୮୮	୧୧୭୫	୮୧୨୧	୨୦୧୩
୧୧୮୬	୧୧୭୬	୮୧୨୪	୨୦୧୧
୧୧୮୫	୧୧୭୬	୮୧୨୧	୨୦୧୨
୧୧୮୪	୧୧୭୧	୮୧୩୦	୨୦୧୬
୧୧୮୨	୧୧୭୮	୮୧୩୩	୨୦୧୨
୧୧୮୧	୧୧୭୩	୮୧୩୬	୨୦୧୫
୧୧୮୦	୧୧୮୦	୮୧୩୩	୨୦୧୩
୧୧୮୩	୧୧୮୧	୮୧୪୨	୨୦୧୫
୧୧୮୮	୧୧୮୨	୮୧୪୫	୨୦୧୦
୮୦	୨୦୮	୨୦୬	୨୬୫

୨୬୫	୨୯୭	୨୨୨	୨୫୩
୨୦।୫୫	୨୭।୭	୨୫।୫	୨୭।୨୫
୨୦।୫୬	୨୭।୨୨	୨୫।୫	୨୭।୨୫
୨୦।୫୫	୨୭।୨୭	୨୫।୨୨	୨୭।୨୭
୨୦।୫୬	୨୭।୨୦	୨୫।୨୫	୨୭।୨୫
୨୨।୫	୨୭।୨୫	୨୫।୨୫	୨୭।୨୬
୨୨।୬	୨୭।୨୦	୨୫।୨୨	୨୭।୨୦
୨୨।୭୫	୨୭।୨୫	୨୫।୨୫	୨୭।୨୨
୨୨।୨୬	୨୭।୨୬	୨୫।୨୭	୨୭।୨୨
୨୨।୨୫	୨୭।୨୫	୨୫।୨୦	୨୭।୨୭
୨୨।୨୬	୨୭।୨୫	୨୫।୨୭	୨୭।୨୫
୨୨।୭୫	୨୭।୫୭	୨୫।୭୭	୨୭।୨୫
୨୨।୭୬	୨୭।୫୭	୨୫।୭୬	୨୭।୨୫
୨୨।୫୫	୨୫।୨	୨୫।୨୨	୨୭।୨୫
୨୨।୫୦	୨୫।୭	୨୫।୫୫	୨୭।୨୭
୨୨।୫୫	୨୫।୨୦	୨୫।୫୭	୨୭।୨୭
୨୨।୦	୨୫।୨୫	୨୫।୫୬	୨୭।୨୭
୨୨।୫	୨୫।୨୬	୨୫।୫୨	୨୭।୨୭
୨୨।୨୦	୨୫।୨୭	୨୫।୫୭	୨୭।୨୭
୨୨।୨୭	୨୫।୨୭	୨୫।୫୭	୨୭।୨୭
୨୨।୨୨	୨୫।୭୨	୨୫।୫୫	୨୭।୨୭
୨୨।୨୭	୨୫।୭୫	୨୭।୦	୨୭।୨୭
୨୨।୭୨	୨୫।୭୬	୨୭।୨	୨୭।୨୭
୨୨।୭୭	୨୫।୫୭	୨୭।୫	୨୭।୨୭
୨୨।୫୨	୨୫।୫୭	୨୭।୭	୨୭।୨୭
୨୨।୫୭	୨୫।୫୦	୨୭।୫	୨୭।୨୭
୨୨।୫୨	୨୫।୫୫	୨୭।୬	୨୭।୨୭
୨୨।୫୭	୨୫।୫୫	୨୭।୨୨	୨୭।୨୫
୨୭।୨	୨୫।୨	୨୭।୨୨	୨୭।୨୫
୨୬୨	୨୨୦	୨୫୫	୨୭୭

২৭৭	২৯৮	৩১৯	৩৪০
১৬।২৫	১৫।৫৬	১৪।৫৮	১৩।৩৬
১৬।২৪	১৫।৫৪	১৪।৫৪	১৩।৩২
১৬।২৩	১৫।৫১	১৪।৫১	১৩।২৮
১৬।২৩	১৫।৪৯	১৪।৪৭	১৩।২৩
১৬।২২	১৫।৪৭	১৪।৪৩	১৩।১৯
১৬।২১	১৫।৪৫	১৪।৪০	১৩।১৫
১৬।২০	১৫।৪২	১৪।৩৭	১৩।১০
১৬।১৯	১৫।৪০	১৪।৩৩	১৩।৫
১৬।১৮	১৫।৩৭	১৪।২৯	১৩।১
১৬।১৬	১৫।৩৪	১৪।২৫	১২।৫৬
১৬।১৫	১৫।৩২	১৪।২১	১২।৫২
১৬।১৪	১৫।২৯	১৪।১৮	১২।৪৭
১৬।১২	১৫।২৬	১৪।১৪	১২।৪৩
১৬।১১	১৫।২৩	১৪।১০	১২।৩৮
১৬।৯	১৫।২০	১৪।৬	১২।৩৩
১৬।৭	১৫।১৭	১৪।২	১২।২৯
১৬।৬	১৫।১৪	১৩।৫৭	১২।২৪
১৬।৪	১৫।১১	১৩।৫৩	১২।১৯
১৬।২	১৫।৮	১৩।৪৯	১২।১৪
১৬।০	১৫।৪	১৩।৪৫	১২।৯
১৫।৫৮	১৫।১	১৩।৪১	১২।৫
			১২।০
২৯৭	৩১৮	৩৩৯	৩৬০

ଓରୁର ନୀତି ଥପା ଓ ଅଂଶାଦି ।

୧	୨୯	୫୯	୯୭
୫୭।୫୦	୫୭।୫୮	୫୦।୨୭	୭୭।୫୬
୫୭।୫୦	୫୭।୫୯	୫୦।୨୯	୭୭।୫୬
୫୭।୭୧	୫୭।୭୨	୫୦।୩୧	୭୭।୭୬
୫୭।୨୧	୫୭।୭୦	୫୦।୩୦	୭୭।୭୨
୫୭।୨୧	୫୭।୨୧	୭୯।୫୬	୭୭।୨୭
୫୭।୨	୫୭।୨୧	୭୯।୫୮	୭୭।୨୨
୫୬।୫୨	୫୭।୨	୭୯।୫୧	୭୭।୨୮
୫୬।୫୨	୫୭।୫୭	୭୯।୭୭	୭୭।୨୫
୫୬।୭୨	୫୭।୫୫	୭୯।୨୬	୭୭।୨୦
୫୬।୨୨	୫୭।୭୫	୭୯।୨୯	୭୭।୨୫
୫୬।୨୨	୫୭।୨୬	୭୯।୨୨	୭୭।୨୨
୫୬।୭	୫୭।୨୭	୭୯।୫	୭୭।୫୯
୫୫।୫୭	୫୭।୮	୭୮।୫୮	୭୬।୫୬
୫୫।୫୭ *	୫୭।୫୯	୭୮।୫୨	୭୬।୫୭
୫୫।୭୫	୫୭।୫୦	୭୮।୫୫	୭୬।୫୦
୫୫।୨୫	୫୭।୫୨	୭୮।୭୮	୭୬।୫୭
୫୫।୨୫	୫୭।୭୭	୭୮।୭୨	୭୬।୫୫
୫୫।୫	୫୭।୨୫	୭୮।୨୬	୭୬।୫୨
୫୫।୫୫	୫୭।୨୬	୭୮।୨୦	୭୬।୫୦
୫୫।୫୬	୫୭।୮	୭୮।୨୫	୭୬।୭୮
୫୫।୭୬	୫୦।୫୯	୭୮।୮	୭୬।୭୬
୫୫।୨୬	୫୦।୫୧	୭୮।୨	୭୬।୭୫
୫୫।୨୭	୫୦।୫୭	୭୭।୫୭	୭୬।୭୭
୫୫।୭	୫୦।୭୫	୭୭।୫୧	୭୬।୭୨
୨୫	୫୮	୭୨	୯୬

୧୨	୧୨୫	୧୫୦	୧୮୧
୭୬।୦୧	୭୭।୦୫ *	୮୧।୮୩	୮୩।୧୨
୭୬।୦୦	୭୭।୮୧	୮୧।୧	୮୩।୮୧
୧୬।୧୩	୭୭।୮୭	୮୧।୧୦	୮୩।୫୭
୭୬।୧୩	୭୭।୫୦	୮୧।୧୬	୫୦।୧୦
୭୬।୧୮	୭୭।୫୩	୮୧।୧୩	୫୦।୧୮
୭୬।୧୩	୭୮।୬	୮୧।୫୧	୫୦।୭୮
୭୬।୧୩	୭୮।୧୦	୮୩।୫	୫୦।୫୦
୭୬।୧୩	୭୮।୧୧	୮୩।୮୮	୫୧।୨
୭୬।୦୦	୭୮।୧୮	୮୩।୦୧	୫୧।୧୧
୭୬।୦୧	୭୮।୦୬	୮୩।୮୫	୫୧।୦୫
୭୬।୦୧	୭୮।୮୮	୮୩।୫୮	୫୧।୮୮
୭୬।୦୩	୭୮।୫୧	୮୮।୧୧	୫୧।୧୧
୭୬।୦୫	୭୯।୧	୮୮।୧୫	୫୧।୧୫
୭୬।୦୭	୭୯।୧୦	୮୮।୦୩	୫୧।୧୩
୭୬।୮୦	୭୯।୧୩	୮୮।୫୦	୫୧।୫୧
୭୬।୮୧	୭୯।୧୮	୮୮।୧୧	୫୧।୫୫
୭୬।୮୮	୭୯।୦୮	୮୮।୧୧	୫୧।୮୮
୭୬।୮୭	୭୯।୮୮	୮୮।୦୬	୫୧।୧୧
୭୬।୫୦	୭୯।୫୮	୮୮।୫୦	୫୧।୫୮
୭୬।୫୦	୮୦।୮	୮୬।୮	୫୧।୮୭
୭୬।୫୭	୮୦।୧୮	୮୬।୧୩	୫୧।୫୩
୭୭।୧	୮୦।୧୩	୮୬।୦୭	୫୮।୧୧
୭୭।୫	୮୦।୮୦	୮୬।୮୮	୫୮।୧୦
୭୭।୩	୮୦।୫୧	୮୭।୧୧	୫୮।୫୫
୭୭।୧୮	୮୧।୧୧	୮୭।୧୬	୫୮।୮୭
୭୭।୧୩	୮୧।୧୦	୮୭।୦୧	୫୮।୫୮
୭୭।୧୮	୮୧।୧୫	୮୭।୮୫	୫୮।୮୫
୭୭।୧୩	୮୧।୧୫	୮୮।୦	୫୮।୧୦
୧୧୮	୧୫୧	୧୮୦	୧୮୮

\* ଶୁକ୍ର ବଜ୍ରତ୍ୟାଗ । † ଚକ୍ରାକ୍ଷିପାତ ଶୁକ୍ର ମହାଚକ୍ର ।





୩୧	୩୨	୩୩	୩୪
୧୧୩୦	୧୧୩୪	୧୦୧୧ *	୧୩୮
୧୧୩୧	୧୧୩୫	୧୦୧୨	୧୮୧୩
୧୧୩୨	୧୧୩୬	୧୩୧୩	୧୮୧୩
୧୧୩୩	୧୦୧୧୧	୧୩୧୮	୧୮୧୩
୧୧୩୪	୧୦୧୧୨	୧୩୧୮	୧୮୧୩
୧୧୩୫	୧୦୧୧୩	୧୩୧୮	୧୮୧୩
୧୧୩୬	୧୦୧୧୪	୧୩୧୮	୧୮୧୩
୧୧୩୭	୧୦୧୧୫	୧୩୧୮	୧୮୧୩
୧୧୩୮	୧୦୧୧୬	୧୩୧୮	୧୮୧୩
			୧୮୧୩ †
୩୨	୩୩	୩୪	୩୫

### ଘରୁର ମାନ୍ଦ୍ୟ ଅଂଶାଦି ।

	୧୨	୧୩	୩୪
୧୧୩୫	୧୦୧୮	୧୦୧୩	୧୩୩
୧୧୩୬	୧୦୧୯	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୩୭	୧୦୧୮	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୩୮	୧୦୧୯	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୩୯	୧୦୧୮	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୦	୧୦୧୯	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୧	୧୦୧୮	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୨	୧୦୧୯	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୩	୧୦୧୮	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୪	୧୦୧୯	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୫	୧୦୧୮	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୬	୧୦୧୯	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୭	୧୦୧୮	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୮	୧୦୧୯	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୪୯	୧୦୧୮	୧୩୩	୧୩୩
୧୧୫୦	୧୦୧୯	୧୩୩	୧୩୩

\* ଘରୁର ମାନ୍ଦ୍ୟ । † ଘରୁର ମାନ୍ଦ୍ୟ ଘରୁର ମାନ୍ଦ୍ୟ ।







ଶୁକ୍ରେର ଶିକ୍ଷା ଥିବା ଅଂଶାଦି ।

୧	୨୫	୫୧	୭୦
୫୧।୦୫	୦୭।୫୬ *	୨୮।୨୮	୧୯।୨୫
୫୧।୧	୦୭।୦୧,	୨୮।୫	୧୯ ୨
୫୬।୫୫	୦୭।୬	୨୭।୫୦	୧୮।୫୦
୫୬।୧୯	୦୬।୫୧	୨୭।୧୬	୧୮।୧୭
୫୫।୫୫	୦୬।୧୬	୨୬।୫୨	୧୭।୫୫
୫୫।୨୮	୦୫।୫୧	୨୬।୨୮	୧୭।୦୨
୫୫।୦	୦୫।୨୭	୨୬।୫	୧୭।୧୦
୫୫।୦୮	୦୫।୨	୨୫।୫୦	୧୬।୫୮
୫୫।୧୦	୦୫।୦୭	୨୫।୧୬	୧୬।୨୫
୫୦।୦୮	୦୫।୧୨	୨୫।୫୨	୧୬।୦
୫୦।୨୦	୦୦।୫୮	୨୫।୨୮	୧୫।୫୧
୫୨।୫୭	୦୦।୨୦	୨୫ ୫	୧୫।୧୯
୫୨।୦୨	୦୨।୫୯	୨୦।୫୦	୧୫।୫୮
୫୨।୭	୦୨।୦୫	୨୦।୧୬	୧୫।୦୭
୫୧।୫୨	୦୨।୯	୨୨।୫୦	୧୫।୧୫
୫୧।୧୭	୦୧।୫୫	୨୨।୨୯	୧୦।୫୫
୫୦।୫୨	୦୧।୧୯	୨୨ ୬	୧୦।୦୨
୫୦।୨୭	୦୦।୫୫	୨୧।୫୦	୧୦।୧୧
୫୦।୧	୦୦।୦୦	୨୧।୨୦	୧୨।୫୦
୦୯।୦୫	୦୦।୬	୨୦।୫୭	୧୨।୨୯
୦୯।୧୧	୨୦।୫୨	୨୦।୦୫	୧୨।୮
୦୮।୫୬	୨୦।୧୮	୨୦।୧୧	୧୧।୫୮
୦୮।୨୧	୨୮।୫୦	୧୯।୫୮	୧୧।୨୮
୨୦	୫୬	୬୯	୯୨

# ଅହଙ୍କୁଟ ଗର୍ବନା ।

୩୭୭

୧୩	୧୨୦	୧୫୭	୧୭୫
୧୧୪	୩୩୭	୨୮୫	୩୨୮
୧୦୮୪	୩୨୧	୩୮	୩୮୩
୧୦୧୨	୩୧୦	୩୨୩	୩୭୮୩
୧୦୧୦	୨୮୫	୩୮୩	୫୦୮୮
୩୮୫	୨୮୪	୩୮	୫୨୮୫
୩୩୦	୨୮୪	୩୩୨	୫୫୮୨
୩୧୦	୨୨୨	୫୨	୫୮୦
୪୮୫	୨୨୦	୫୩୫	୫୦୮୫
୪୮୩	୨୧୨	୬୮	୫୩୧୨
୪୧୫	୨୮	୬୮୭	୫୫୫୫
୭୮୫	୧୮୫	୭୨୨	୫୮୨୨
୭୮୪	୧୮୫	୮୧୫	୬୦୮୭
୭୧୨	୧୮୭	୩୮	୬୩୨୧
୭୮	୧୮୩	୩୫	୬୬୮୫
୬୮୭	୧୮୫	୧୦୮୫	୬୭୮୫
୬୮୦	୧୮୭	୧୨୨	୬୩୮୭
୬୧୩	୧୮୭	୧୩୧୦	୭୧୮୭
୫୮୫	୧୮୭	୧୫୨୫	୭୩୫୦
୫୮୫	୧୮୭	୧୫୮୫	୭୫୩୫
୫୨୫	୧୮୫	୧୭୧୫	୭୭୧୨
୫୮	୧୮୨	୧୮୮୫	୭୮୮୫
୫୮୫	୧୮୭	୨୦୧୫	୮୦୧୫
୫୮୫	୧୫୩	୨୨୧୦	୮୧୩୫
୫୨୫	୨୧	୨୫୩	୮୨୫୫
୫୧୧	୨୧୦	୨୬୩	୮୩୫୫
୩୮୫	୨୨୧	୨୮୮	୮୫୨
୩୫୫	୨୮୫	୩୦୧୨	୮୬୧
୧୧୨	୧୫୫	୧୭୩	୨୦୦

\* ଶୁକ୍ର ବକ୍ର ଗ୍ୟାଗାଂ ୧୬୩ ଶୁକ୍ର ବକ୍ର ଗ୍ୟାଗ ୩ । † ଶୁକ୍ର ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଗ୍ୟାଗାଂ, ଶୁକ୍ର ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଗ୍ୟାଗ । ‡ ଶୁକ୍ର ପୂର୍ବ ପାଦାନ୍ତ । § ଶୁକ୍ର ପଦାନ୍ତାଂ ୧୮୩ । ¶ ଶୁକ୍ର ପଦାନ୍ତାଂ ୧୨୩ । ‥ ଶୁକ୍ର ବକ୍ର ।



## ଅହଙ୍କୃତ ଗଣନା

୩୨୫

[illegible]

শুক্রের মান্দ্য অংশাদি ।

5	9	30	25
55154	55186	55195	55128
55156	55188	55197	55120
55158	55190	55199	55122
55152	55183	55190	55125
55150	55182	55124	55129
55184	55199	55126	55133
6	22	34	28

\* শুক্রোদয় পশ্চাৎ শুক্রের পশ্চাৎ উদয়াংশ ।

+ চক্রপাত, শুক্র পূর্ণাস্ত।



[illegible]

[illegible]

୧୪୩	୧୧୧	୩୦୫	୩୭୭
୧୭।୭୩	୧୭।୮୫	୧୭।୧୧	୧୧।୮୩
୧୭।୮୦	୧୭।୮୫	୧୭।୧୭	୧୧।୮୪
୧୭।୮୦	୧୭।୮୫	୧୭।୧୮	୧୧।୮୬
୧୭।୮୧	୧୭।୮୭	୧୭।୧୮	୧୧।୮୮
୧୭।୮୧	୧୭।୮୭	୧୭।୧୧	୧୧।୮୭
୧୭।୮୧	୧୭।୮୭	୧୭।୧୧	୧୧।୮୯
୧୭।୮୧	୧୭।୮୧	୧୭।୧୦	୧୧।୭୩
୧୭।୮୧	୧୭।୮୧	୧୭।୧୩	୧୧।୭୧
୧୭।୮୭	୧୭।୮୧	୧୭।୧୪	୧୧।୭୬
୧୭।୮୭	୧୭।୮୧	୧୭।୧୧	୧୧।୭୮
୧୭।୮୮	୧୭।୮୦	୧୭।୧୫	୧୧।୭୧
୧୭।୮୮	୧୭।୮୦	୧୭।୧୮	୧୧।୭୦
୧୭।୮୮	୧୭।୭୩	୧୭।୧୭	୧୧।୧୩
୧୭।୮୮	୧୭।୭୩	୧୭।୧୧	୧୧।୧୧
୧୭।୮୮	୧୭।୭୪	୧୭।୧୦	୧୧।୧୫
୧୭।୮୫	୧୭।୭୧	୧୭।୧୩	୧୧।୧୭
୧୭।୮୫	୧୭।୭୧	୧୭।୧୧	୧୧।୭୧
୧୭।୮୫	୧୭।୭୬	୧୭।୧୭	୧୧।୧୩
୧୭।୮୫	୧୭।୭୫	୧୭।୧୫	୧୧।୧୧
୧୭।୮୫	୧୭।୭୫	୧୭।୧୭	୧୧।୧୬
୧୭।୮୫	୧୭।୭୮	୧୭।୧୧	୧୧।୧୮
୧୭।୮୫	୧୭।୭୭	୧୭।୧୦	୧୧।୧୧
୧୭।୮୫	୧୭।୭୧	୧୧।୫୩	୧୧।୧୦
୧୭।୮୫	୧୭।୭୧	୧୧।୫୧	୧୧।୮୪
୧୭।୮୫	୧୭।୭୦	୧୧।୫୬	୧୧।୬
୧୭।୮୫	୧୭।୭୦	୧୧।୫୮	୧୧।୮
୧୭।୮୮	୧୭।୧୩	୧୧।୫୭	୧୧।୧
୧୭।୮୮	୧୭।୧୪	୧୧।୫୧	୧୧।୦
୧୧।୬	୩୦୮	୩୭୧	୩୭୦

# শনির শীত্র ধণ্ডা ও অংশাদি ।

	২৪	৪৭	৭০
৪৭'৫৪	৪৫ ৪১	৪৩ ৩৩	৪২ ১৬
৪৮.৪৮	৪৫ ৩৫	৪৩ ৩৮	৪২ ১৩
৪৭৭৪২	৪৫ ৩০	৪৩ ৩৩	৪২ ১০
৪৭ ৩৬	৪৫ ২৪	৪৩ ২৯	৪২ ৮
৪৭ ৩১	৪৫ ১৯	৪৩ ২৫	৪২ ৫
৩৭ ২৫	৪৫ ১৩	৪৩ ২০	৪২ ৩
৪৭ ১৯	৪৫ ৮	৪৩ ১৬	৪২ ১
৪৭ ১৩	৪৫ ৩	৪৩ ১২	৪১ ৫৯
৪৭ ৭	৪৫ ৫৭	৪৩ ৮	৪১ ৫৭
৪৭ ১	৪৪ ৫২	৪৩ ৪	৪১ ৫৫
৪৬ ৫৫	৪৪ ৪৭	৪৩ ০	৪১ ৫৩
৪৬ ৫০	৪৪ ৪২	৪২ ৫৬	৪১ ৫১
৪৬ ৪৪	৪৪ ৩৬	৪২ ৫২	৪১ ৪৯
৪৬ ৩৮ *	৪৪ ৩১	৪২ ৪৮	৪১ ৪৮
৪৬ ৩২	৪৪ ২৬	৪২ ৪৫	৪১ ৪৬
৪৬ ২৭	৪৪ ২১	৪২ ৪১	৪১ ৪৫
৪৬ ২১	৪৪ ১৬	৪২ ৩৮	৪১ ৪৩
৪৬ ১৫	৪৪ ১১	৪২ ৩৪	৪১ ৪২
৪৬ ৯	৪৪ ৬	৪২ ৩১	৪১ ৪১
৪৬ ৪	৪৪ ১	৪২ ২৮	৪১ ৪০
৪৫ ৫৮	৪৩ ৫৭	৪২ ২৫	৪১ ৪০
৪৫ ৫২	৪৩ ৫২	৪২ ২২	৪১ ৩৯
৪৫ ৪৭	৪৩ ৪৭	৪২ ১৯	৪১ ৩৯
২৩	৪৬	৬৯	৯২

\* শনির অন্ত পঞ্চাং ।

৯৩	১১৯	১৪৫	১৭১
৪১।৩৮	৪২।৯	৪৪।২	৪৬।৫৪ .
৪১।৩৮	৪২।১২	৪৪।৮	৪৭।২
৪১।৩৮	৪২।১৫	৪৪।১৪	৪৭।৯
৪১।৩৮	৪২।১৮	৪৪।২০	৪৭।১৬
৪১।৩৮	৪২।২২	৪৪।২৬	৪৭।২৩
৪১।৩৮	৪২।২৫	৪৪।৩২	৪৭।৩১
৪১।৩৮	৪২।২৮	৪৪।৩৮	৪৭।৩৮
৪১।৩৮	৪২।৩২	৪৪।৪৪	৪৭।৪৫
৪১।৩৯	৪২।৩৬	৪৪।৫১	৪৭।৫৩
৪১।৩৯	৪২।৪০	৪৪।৫৭	৪৮।০ †
৪১।৪০	৪২।৪৪	৪৫।৪	৪৮।৭
৪১।৪১	৪২।৪৮	৪৫।১০	৪৮।১৫
৪১।৪২	৪২।৫২	৪৫।১৭	৪৮।২২
৪১।৪৩	৪২।৫৬	৪৫।২৩	৪৮।২৯
৪১।৪৫	৪৩।১	৪৫।৩০	৪৮।৩৭
৪১।৪৬	৪৩।৫	৪৫।৩৭	৪৮।৪৪
৪১।৪৭	৪৩।১০	৪৫।৪৪	৪৮।৫১
৪১।৪৯	৪৩।১৫	৪৫।৫১	৪৮।৫৮
৪১।৫১	৪৩।২০	৪৫।৫৮	৪৯।৬
৪১।৫৩	৪৩।২৫	৪৬।৫	৪৯।১৩
৪১।৫৫	৪৩।৩০	৪৬।১২	৪৯।২০
৪১।৫৭	৪৩।৩৫	৪৬।১৯	৪৯।২৭
৪১।৫৯ *	৪৩।৪০	৪৬।২৬	৪৯।৩৪
৪২।১	৪৩।৪৫	৪৬।৩৩	৪৯।৪১
৪২।৩	৪৩।৫১	৪৬।৪০	৪৯।৪৮
৪২।৬	৪৩।৫৭	৪৬।৪৭	৪৯।৫৫
১১৮	১৪৪	১৭০	১৯৬

\* শনির বক্রত্যাগ অংশ। † চক্রাঙ্কিপাত এই স্থলে শনি  
অবস্থায়।

୧୯୭	୧୯୮	୧୯୯	୧୯୯
୧୦।୨	୧୧।୨୧	୧୧।୨୦	୧୧।୨୨
୧୦।୩	୧୧।୧୦	୧୧।୨୧	୧୧।୩
୧୦।୨୬	୧୧।୧୧	୧୧।୨୧	୧୧।୨
୧୦।୨୭	୧୧।୧୩	୧୧।୨୨	୧୧।୧
୧୦।୩୦	୧୧।୨୪	୧୧।୨୪	୧୧।୩
୧୦।୩୨	୧୧।୨୪	୧୧।୨୪	୧୧।୨
୧୦।୩୩	୧୧।୨୨	୧୧।୨୦	୧୧।୧୩
୧୦।୧୦	୧୧।୨୬	୧୧।୨୨	୧୧।୧୨
୧୦।୧୬	୧୧।୨୦	୧୧।୨୨	୧୧।୧୧
୧୧।୩	୧୧।୨୪	୧୧।୨୨	୧୧।୧୨
୧୧।୨୬	୧୧।୩୨	୧୧।୨୨	୧୧।୧୦
୧୧।୨୨	୧୧।୩୧	୧୧।୨୨	୧୧।୧୨
୧୧।୨୪	୧୧।୩୧	୧୧।୨୨	୧୧।୧୩
୧୧।୩୪	୧୧।୩୨	୧୧।୨୨	୧୧।୩୪
୧୧।୩୦	୧୧।୩୧	୧୧।୨୨	୧୧।୩୧
୧୧।୩୬	୧୧।୩୪	୧୧।୨୨	୧୧।୩୨
୧୧।୧୨	୧୧।୧୨	୧୧।୨୨	୧୧।୨୩
୧୧।୧୪	୧୧।୧୪	୧୧।୨୨	୧୧।୨୬
୧୧।୩	୧୧।୧୨	୧୧।୨୦	୧୧।୨୨
୧୧।୩	୧୧।୧୩	୧୧।୨୦	୧୧।୨୩
୧୧।୨୧	୧୧।୨୨	୧୧।୨୩	୧୧।୨୧
୧୧।୨୦	୧୧।୩	୧୧।୨୪	୧୧।୨୨
୧୧।୨୧	୧୧।୧	୧୧।୨୨	୧୧।୩
୧୧।୩୦	୧୧।୨	୧୧।୨୧	୧୧।୩
୧୧।୩୧	୧୧।୩	୧୧।୨୪	୧୧।୦
୧୧।୩୦	୧୧।୨୨	୧୧।୨୨	୧୧।୬
୧୧।୩	୧୧।୩	୧୧।୨୨	୧୧।୩

	୩୦୫	୩୧୯	୩୩୩	୩୪୭
୫	୫୧/୫୧	୫୧/୫୯	୫୦/୩୭	୫୯/୧୭
୬	୫୧/୫୮	୫୧/୫୫	୫୦/୩୦	୫୯/୧୦
୭	୫୧/୫୫	୫୧/୩୯	୫୦/୧୫	୫୯/୧୫
୮	୫୧/୫୫	୫୧/୩୫	୫୦/୧୯	୫୮/୧୯
୯	୫୧/୩୫	୫୧/୩୯	୫୦/୧୩	୫୮/୫୩
୧୦	୫୧/୩୧	୫୧/୧୫	୫୦/୧୮	୫୮/୫୭
୧୧	୫୧/୧୭	୫୧/୧୮	୫୦/୧୨	୫୮/୫୧
୧୨	୫୧/୧୨	୫୧/୧୩	୫୯/୫୭	୫୮/୩୫
୧୩	୫୧/୧୧	୫୧/୧୮	୫୯/୫୧	୫୮/୧୯
୧୪	୫୧/୧୩	୫୧/୩	୫୯/୫୫	୫୮/୧୫
୧୫	୫୧/୧୩	୫୦/୫୭	୫୯/୩୯ *	୫୮/୧୮
୧୬	୫୧/୩	୫୦/୫୧	୫୯/୩୩	୫୮/୧୧
୧୭	୫୧/୩୯	୫୦/୫୭	୫୯/୧୮	୫୮/୧୭
୧୮	୫୧/୫୫	୫୦/୫୧	୫୯/୧୩ †	୫୮/୧୦ ‡
୧୯	୩୧୮	୩୩୧	୩୫୭	୩୬୩

### ଶନିର ସାନ୍ଦ୍ୟ ଅଂଶାଦି ।

	୬	୫	୯	୧୩
୧	୧୧/୫୧	୧୧/୧୧	୧୦/୫୧	୧୦/୧୧
୨	୧୧/୫୫	୧୧/୧୫	୧୦/୫୫	୧୦/୧୫
୩	୧୧/୩୭	୧୧/୧୭	୧୦/୩୭	୧୦/୧୭
୪	୧୧/୩୦	୧୦/୫୯	୧୦/୩୦	୧୦/୧୦
୫	୮	୮	୧୧	୧୬

\* ଶନିର ଉଦୟାଂଶ † ଶନିର ପ୍ରାଣଦୟ ‡ ଚକ୍ରାବିପାତ  
ଶନିର ପୂର୍ଣ୍ଣାସ୍ତ ।

# ଅବିଷ୍ଟ ଟ ଗଣନା

୭୭

୧୨	୫୯	୨୭	୧୦୧
୩୫୭	୬୮୩	୫୫୦	୫୧୨୫
୩୫୬	୬୮୫	୫୫୧	୫୧୨୯
୩୭୪	୬୮୪	୫୫୫	୫୧୨୧
୩୭୧	୬୮୭	୫୫୨	୫୧୨୪
୩୧୫	୬୧୨	୫୫୩	୫୧୨୩
୩୧୨	୬୧୨	୫୮୪	୫୮୭୧
୩୧୦	୬୧୧	୫୮୬	୫୮୭୭
୩୭	୬୧୨	୫୮୫	୫୮୭୯
୪୫୬	୬୧୧	୫୮୨	୫୮୭୧
୪୫୩	୬୧୨	୫୮୦	୫୮୭୩
୪୫୨	୫୫୧	୫୧୨୩	୫୫୫
୪୭୬	୫୫୭	୫୧୨୧	୫୫୫
୪୧୩	୫୫୪	୫୧୨୬	୫୫୬
୪୧୨	୫୫୫	୫୧୨୯	୫୫୩
୪୧୫	୫୭୩	୫୧୨୫	୫୫୨
୪୧୩	୫୭୯	୫୧୨୭	୫୫୯
୪୧୨	୫୭୧	୫୧୨୨	୫୫୪
୨୫୬	୫୧୨୧	୫୧୨୧	୫୧୨
୨୫୦	୫୧୨୭	୫୧୨୧	୫୫୯
୨୫୭	୫୧୩	୫୧୨୧	୫୧୩
୨୭୧	୫୧୫	୫୧୨୧	୫୧୧୭
୨୭୧	୫୧୨	୫୧୨୧	୫୧୧
୨୧୫	୫୫୪	୫୧୨୧	୫୧୧
୨୧୩	୫୫୯	୫୧୨୧	୫୧୨୯
୨୧୭	୫୧୨	୫୧୨୧	୫୧୨୩
୨୧୧	୫୫୪	୫୫୨	୫୮୭୭
୨୧୧	୫୫୯	୫୧୨୨	୫୮୭୪
୬୫୫	୫୫୨	୫୧୨୭	୫୫୨
୫୫	୨୧୨	୧୦୦	୧୨୪





୧୫୧	୧୫୨	୧୫୩	୧୫୪
୧୫୧	୧୫୨	୧୫୩	୧୫୪
୧୫୫	୧୫୬	୧୫୭	୧୫୮
୧୫୯	୧୬୦	୧୬୧	୧୬୨
୧୬୩	୧୬୪	୧୬୫	୧୬୬
୧୬୭	୧୬୮	୧୬୯	୧୭୦
୧୭୧	୧୭୨	୧୭୩	୧୭୪
୧୭୫	୧୭୬	୧୭୭	୧୭୮
୧୭୯	୧୮୦	୧୮୧	୧୮୨
୧୮୩	୧୮୪	୧୮୫	୧୮୬
୧୮୭	୧୮୮	୧୮୯	୧୯୦
୧୯୧	୧୯୨	୧୯୩	୧୯୪
୧୯୫	୧୯୬	୧୯୭	୧୯୮
୧୯୯	୨୦୦	୨୦୧	୨୦୨
୨୦୩	୨୦୪	୨୦୫	୨୦୬
୨୦୭	୨୦୮	୨୦୯	୨୧୦
୨୧୧	୨୧୨	୨୧୩	୨୧୪
୨୧୫	୨୧୬	୨୧୭	୨୧୮
୨୧୯	୨୨୦	୨୨୧	୨୨୨
୨୨୩	୨୨୪	୨୨୫	୨୨୬
୨୨୭	୨୨୮	୨୨୯	୨୩୦
୨୩୧	୨୩୨	୨୩୩	୨୩୪
୨୩୫	୨୩୬	୨୩୭	୨୩୮
୨୩୯	୨୪୦	୨୪୧	୨୪୨
୨୪୩	୨୪୪	୨୪୫	୨୪୬
୨୪୭	୨୪୮	୨୪୯	୨୫୦
୨୫୧	୨୫୨	୨୫୩	୨୫୪
୨୫୫	୨୫୬	୨୫୭	୨୫୮
୨୫୯	୨୬୦	୨୬୧	୨୬୨
୨୬୩	୨୬୪	୨୬୫	୨୬୬
୨୬୭	୨୬୮	୨୬୯	୨୭୦
୨୭୧	୨୭୨	୨୭୩	୨୭୪
୨୭୫	୨୭୬	୨୭୭	୨୭୮
୨୭୯	୨୮୦	୨୮୧	୨୮୨
୨୮୩	୨୮୪	୨୮୫	୨୮୬
୨୮୭	୨୮୮	୨୮୯	୨୯୦
୨୯୧	୨୯୨	୨୯୩	୨୯୪
୨୯୫	୨୯୬	୨୯୭	୨୯୮
୨୯୯	୩୦୦	୩୦୧	୩୦୨

## বীজানয়ন ।

কল্যাদ পিওকে ৩০০০ দিয়া ভাগ করিলে, যে ভাগফল হয়, তাহার ভাগাদিকে বীজ আখ্যা দেওয়া যায় এবং উহাকেই বীজাংশাদি বলে। ঐ বীজাংশাদি চন্দ্রকেন্দ্রে যোগ করিতে হয়, আর ঐ বীজাংশকে তিন গুণ করিয়া শনির মধ্যভুক্তিতে এবং উহাকে চতুর্গুণ করিয়া বুধের শীঘ্রভুক্তিতে যোগ করিবে। উহাকে দ্বিগুণ করিয়া বৃহস্পতির মধ্যভুক্তিতে এবং ত্রিগুণিত বীজাংশ, শুক্রের শীঘ্রভুক্তিতে হীন করিলে •উহাদিগের মধ্য ও শীঘ্র বীজগুণ বলিয়া নির্দেশ করিবে।

## গ্রহগণের ক্ষেপাক্ষ ।

১২৮৮৬০.১কে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলকে পুনরায় ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগফল হয়, তাহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে এবং যাহা ভাগশেষ থাকিবে তাহাতে রবির ক্ষেপাক্ষ হইবে। এইরূপে চন্দ্রের ৬০৮৩২কে একরূপে দুইবার ৬০ দিয়া ও তাহার পর ৩০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল পাওয়া যাইবে, তাহা দ্বারা ক্ষেপাক্ষের রাশি এবং শেষ অঙ্ক দ্বারা অংশাদি নির্দিষ্ট হইবে। চন্দ্রকেন্দ্রের ১২৫৮৮২৬ রাহু মধ্যের ৯৫২৪৪১, কুজ মধ্যের ৭৯২ ৯৮৯, বুধ শীঘ্রের ৭৯৮৯৩৩, বৃহস্পতির ৭৫৫৪৪৮, শুক্রশীঘ্রের ৯২৪৩০, শনির ২৪৪৮৬৬ ইহাদিগের দ্বারা পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে গ্রহদিগের ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি হয়। উপরোক্ত ৩০ দ্বারা ভাগ লব্ধ রাশি শেষ অংশ এবং ৬০ দিয়া ভাগ শেষে ফলাদি জানিতে হইবে। এরূপ প্রক্রিয়ার দ্বারা সূক্ষ্ম ক্ষেপ না হইতে পারে, মধ্যানয়ন প্রকরণে যাহা লিখিত হইয়াছে তাহাই গ্রহদিগের সূক্ষ্ম ক্ষেপ বলিয়া জানিতে হইবে।

## রবি স্ফুট-গণনা ।

রবির শুদ্ধ মধ্য হুই স্থানে রাখিয়া একটী হইতে তৎকালিক রবি মন্দোচ্চ রাশ্যাদি বাদ দিবে । যদি মধ্য রাশ্যাদি হইতে মন্দোচ্চ রাশ্যাদি বাদ না যায় তবে মধ্যরাশিতে দ্বাদশ যোগ করিয়া বাদ দিবে । যদি এইরূপে বাদ দিয়া রাশি অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে তাহাকে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে তাহা মন্দকেদ্র নামে খ্যাত । ঐ মন্দকেদ্রাংশে যেসংখ্যা থাকিবে, ঐ সংখ্যা-পরিমিত অঙ্কে রবির মান্যখণ্ডায় যে অঙ্ক থাকে, তাহা যোগ করিয়া রাখিলে উহাকে খণ্ডা কহে । তৎপরে তাহার পরবর্ত্তী সংখ্যাক্ষ গ্রহণ করিলে উহাকে অনুখণ্ডা বলে । ঐ অনুখণ্ডা খণ্ডার নীচে রাখিয়া বিয়োগ করিলে, যে অঙ্ক বাকী থাকিবে, তাহা ভোজ্য নামে খ্যাত । ঐ ভোজ্যাক্ষ দ্বারা কেদ্র শেষ কলাদি গুণ করিয়া যে গুণফল পাওয়া যাইবে, তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগ ফল লাভ হইবে, তাহা ধনধন খণ্ডা অর্থাৎ যদি খণ্ডা হইতে অনুখণ্ডা অল্প হয়, তাহা হইলে ধনখণ্ডা এবং খণ্ডা হইতে অনুখণ্ডার পরিমাণ অধিক হইলে, তাহা ধনখণ্ডা বলিয়া উক্ত হয় । ধনখণ্ডা স্থলে উক্ত লক্ষ্য খণ্ডাকে হীন করিবে এবং ধনখণ্ডা স্থলে লক্ষ্য খণ্ডাকে যোগ করিবে । উক্তাঙ্ক মন্দকেদ্রাংশ ফল নামে খ্যাত । উক্ত মন্দকেদ্রাংশ ফল শুদ্ধ রবি মধ্য রাশ্যাতির ফলাদিতে যোগ করিয়া তাহা হইতে ১৩৫ কলা বাদ দিলে যদি ঐ কলাতে ষাটির অধিক অঙ্ক থাকে, তাহা হইলে তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া শেষাক্ষে কলা স্থাপিত করিয়া লক্ষ্য শেষে মিশ্রিত করিয়া অংশ স্থাপন করিলে, যে অঙ্ক হইবে, তাহাই রবির স্ফুট রাশ্যাদি জানিতে হইবে ।

## চন্দ্র স্ফুট গণনা ।

সংস্কৃত সূর্য্যখণ্ডকে কেন্দ্রাংশ ফল ও সূর্য্যফল কহে । ঐ সূর্য্য ফলকে ২৭ দিয়া ভাগ করিলে, যে ভাগফল হইবে, তাহার সহিত শুদ্ধ চন্দ্রমধ্য যোগ করিয়া স্থাপন করিবে । আর ঐ সাতাইশ অংশ ফল চন্দ্রকেন্দ্রে যোগ করিয়া চন্দ্র কেন্দ্র রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিলে, যে অঙ্ক হইবে, ঐ অঙ্ক পরিমিত অঙ্কে, চন্দ্রের মান্যখণ্ডায় যে অঙ্ক থাকিবে, তাহা খণ্ডা নামে গণ্য, তৎপরে অনুখণ্ডা হইতে অন্তর করিয়া শেষ ভোগ্য দ্বারা কেন্দ্র শেষ গুণ ও খণ্ডা যোগান্ত সমস্ত ক্রিয়া পূর্ব্বমত সমাধা করিয়া শুদ্ধ খণ্ডা পূর্ব্ব স্থাপিত অংশযুক্ত চন্দ্র মধ্য রাশ্যাদিতে যোগ করিবে । পরে তাহার অংশাদি হইতে ৫ অংশ, আট কলা বাদ দিলে চন্দ্রের স্ফুট রাশ্যাদি হইবে ।

## মঙ্গলাদি গ্রহের স্ফুট গণনা ।

মঙ্গলাদি পাঁচটি গ্রহের যে কোনটির স্ফুট গণনা আবশ্যক হইবে, তাহার মধ্য রাশ্যাদি উপরিভাগে স্থাপন করিয়া নিম্নে তাহার শীঘ্র রাশ্যাদি বিয়োগ কর । তাহাতে যে শেষ রাশ্যাদি থাকিবে, তাহার রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ কর । ঐ যুক্তাক্ষের সংখ্যা যত হইবে, সেই গ্রহের শীঘ্র খণ্ডা হইতে সেই সংখ্যাহলে, যে অঙ্ক আছে, সেই খণ্ডা এবং তৎপর খণ্ডা লইয়া উভয়ের অন্তর করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ভোগ্য বলে । তাহা দ্বারা মধ্যভূক্তির কলা বিকলাদি গুণ করিয়া ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে, তাহা পূর্ব্ব কথিত প্রকারে খণ্ডার গুণ ধন বিবেচনা করিয়া খণ্ডায় হীন বা যোগ করিয়া যে অঙ্ক হইবে, তাহা শীঘ্র কেন্দ্রাংশ ফল ।

তাহাকে দুই সমান ভাগে বিভক্ত করিয়া রাখিবে । পরে তাহার আপনার শুদ্ধ রাশ্যাধিতে আপনার মন্দোচ্চ রাশ্যাদি হীন করিয়া অবশিষ্ট রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া অংশের সহিত মিশ্রিত করিবে । পরে কেন্দ্রাংশ ফলের অর্দ্ধাংশ মন্দ কেন্দ্রাংশাদিতে যোগ করিয়া যে সংখ্যা হইবে, আপনার মান্যপণ্ডার সেই সংখ্যার স্থানে যে খণ্ডাক হয়, তাহা এবং তাহার অল্পখণ্ডা লইয়া পূর্কোক্ত মত অংশ ফল সাধন করিলে, তাহা মন্দ কেন্দ্রাংশ ফল হইবে । ঐ মন্দ কেন্দ্রাংশ ফল দুই স্থানে রাখিয়া একটীতে গ্রহের সংস্কৃত মধ্য যোগ করিয়া, অপরটীতে তাহার নিজ শীঘ্রজ কেন্দ্রাংশ ফল মিশ্রিত করিলে, যে অঙ্ক হইবে, তাহা হইতে ১২বাদ দিলে, যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, পূর্কোক্ত নিয়মানুসারে তাহার অংশ ফল সাধন করিয়া যাহা অংশফল পাওয়া যাইবে, তাহা সংস্কৃত মন্দ কেন্দ্রাংশ ফলে যোগ করিতে হইবে । ইহাতে যে রাশ্যাদি হইবে, সেই রাশি হইতে দুই রাশি হীন করিলে, যে রাশ্যাদি হইবে, সেই রাশ্যাদি সেই গ্রহের ক্ষুট রাশ্যাদি জানিতে হইবে ।

### রাহু ক্ষুট গণনা ।

রাহুর সর্বদাই বক্রগতি । একারণ রাহু মধ্য রাশ্যাদি, দ্বাদশ রাশি হইতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই রাহু ক্ষুট বলিয়া জানিবে এবং তাহাকে হয় রাশি যোগ করিলে কেতুর ক্ষুট হইবে ।

### রবির গতি সাধন ।

রবি ক্ষুট সাধন সময়ে খণ্ডা ও অল্পখণ্ডার অন্তরে যে ভোগ্যাক লাভ হয় তাহাকে ৭ দিয়া গুণ করিয়া ১০০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল যাহা হইবে, তাহাতে ৭ যোগ করিলেই রবির ভুক্তি হইবে ।

## চন্দ্রের গতি সাধন ।

চন্দ্রের ক্ষুট সাধন সময়ে চন্দ্রকেন্দ্রের যে অঙ্কে একবার মাত্র একশত দ্বারা ভাগ করিয়া খণ্ডা গ্রহণ করা হয় ঐ একশত বিভক্ত শেষাঙ্কে পুনরায় একশত দ্বারা ভাগ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে তাহা ঐ গ্রহীত খণ্ডার পূর্ব ভোগ্য ও পর ভোগ্য পরস্পর অন্তর করিলে, যে অঙ্ক হইবে, তাহা দ্বারা গুণ করিবে । পরে গুণিতাঙ্কে পশ্চাল্লিখিত চন্দ্রভুক্তিতে যোগ বা তাহা হইতে বিয়োগ, যদি পরভোগ্য অধিক হয়, তাহা হইলে যোগ আর যদি কম হয়, তাহা হইতে বিয়োগ করিলে, যে অঙ্ক হইবে, তাহাই চন্দ্রের শুদ্ধভুক্তি । চন্দ্রের ক্ষুট সাধন কালে খণ্ডা ও অনুখণ্ডার অন্তরে যে ভোগ্য হইয়াছে তাহাতে ৯০ যোগ করিলেই চন্দ্রের ভুক্তি হয় ।

## গ্রহণের কারণ ।

চন্দ্র সূর্য্যের অধস্থ হইয়া মেঘের জায় সূর্য্য রশ্মিকে ঢাকা দিলে সূর্য্যগ্রহণ হইয়া থাকে ।

চন্দ্র পূর্ব দিকে গমন করিয়া যদি পৃথিবীর ছায়া মধ্যে প্রবেশ করে তাহা হইলে চন্দ্র গ্রহণ হয় ।

রাহু'কেতু' যে এক একটি পৃথক গ্রহ নহে, একথা পূর্বে বলা হইয়াছে । উহারা চন্দ্রের পাত । ঐ পাত স্থান বা রাহুর কিঞ্চিৎ অংশ ম্যুনাতিরেক রূপে চন্দ্র কিম্বা সূর্য্য অবস্থিতি করিলে চন্দ্র ও সূর্য্যের গ্রহণ হইয়া থাকে ।

অমাবস্তার সময় সূর্য্য ক্ষুটে ও পাত ক্ষুট বা রাহুর ক্ষুটে

১০ অংশ নূনাতিরেক হইলেই সূর্য্যগ্রহণ আর পাত ক্ষুটে ১৩ অংশ নূনাধিক হইলেই চন্দ্রগ্রহণ হয় \* ।

সূর্য্য যে নক্ষত্রের যে পাদে থাকিবে সেই নক্ষত্রের সেই পাদের পূর্বাপর ত্রিপাদ মধ্যে যদি রাহু অথবা কেতু থাকে তাহা হইলে সূর্য্যগ্রহণ হইবার সম্ভাবনা হয় । আর চন্দ্র যে নক্ষত্রের যে পাদে থাকে, সেই নক্ষত্রের সেই পাদের পূর্বাপর চতুস্পাদ মধ্যে রাহু বা কেতু থাকিলেও গ্রহণ হইয়া থাকে ।

সূর্য্য যে নক্ষত্রে থাকিবে সেই নক্ষত্র হইতে চতুর্দশ নক্ষত্রে যদি চন্দ্র থাকে, তাহা হইলে পূর্ণিমা ও প্রতিপদের সন্ধি সময়ে গ্রহণ হয় ।

প্রতি অমাবস্তায় চন্দ্র সূর্য্য ও পৃথিবীর মধ্যস্থলে প্রবেশ করে এবং পূর্ণিমা তিথিতে পৃথিবী চন্দ্র ও সূর্য্যের মধ্যবর্তী হয় । পৃথিবী ভাটার ছায় গোলকের ও দীপ্তিবিহীন এবং বিনা আধারে শূন্য দেশে পরিভ্রমণ করিতেছে । সূর্য্য তেজো-ময় ও পৃথিবী হইতে বড় একতর পৃথিবীর যে ভাগ সূর্য্য-রশ্মি দ্বারা প্রকাশিত হয় তাহার বিপরীত ভাগে যে ছায়া পড়ে তাহা সূচ্যাকার । ঐ ছায়া মধ্যে চন্দ্র প্রবেশ করিলে ক্রমশঃ দীপ্তিহীন ও মলিন হইতে থাকে, এই ঘটনাকেই চন্দ্রগ্রহণ বলে । পূর্ণিমা ভিন্ন অপর কোন তিথিতে এরূপ ঘটনা ঘটিতে পারে না ; একতর পূর্ণিমা ব্যতীত অন্য তিথিতে চন্দ্র গ্রহণ হইতে পারে না ।

চন্দ্র যখন সূর্য্য ও পৃথিবীর মধ্যবর্তী হয় তখনই চন্দ্রের

\* ইংরাজী মতে ১৭ অংশ ২১ অংশ কলা পাত স্থানের নিকটে থাকিলে সূর্য্যগ্রহণ, আর ১১ অংশ ৩৪ কলা হইলে চন্দ্র গ্রহণ হইয়া থাকে ।



ছায়া ঘারা সূর্য্যাকিরণ অবরুদ্ধ হয়, এইরূপ হইলেই সূর্য্যগ্রহণ বলা যায়। এই ঘট। অমাবস্তা ভিন্ন অত্র তিথিতে হইতে পারে না।

চন্দ্রের কক্ষপথ এবং পৃথিবীর কক্ষ পথ সমসূত্রে নহে, এ বিষয় পূর্বে বলা হইয়াছে। কেবল উভয় বিন্দু মাত্র তিথ্যাক ভাবে মিলিত হয়। ঐ দুই সন্ধি স্থলের নাম চন্দ্রপাত \*। এই পাতস্থলে চন্দ্র আসিলে চন্দ্র, সূর্য্য ও পৃথিবীর সমসূত্রধর্ত্তী হয়। এজন্য অমাবস্তা অথবা পূর্ণিমায় চন্দ্র আপন পাতস্থ কিম্বা পাতের সমীপবর্ত্তী না হইলে চন্দ্র সূর্য্যের গ্রহণ হয় না।

### গ্রহণ গণনা।

উপরোক্ত বিবরণ বিবেচনায় যে দিন গ্রহণ সম্ভাবনা বোধ হয়, সেই দিন অমাবস্তা বা পূর্ণিমার অন্তিম সময়ের দিন বৃন্দ রবি চন্দ্রের তাত্‌কালিক ক্ষুট ও গতি নিরূপণ করিতে হইবে, পরে দিন বৃন্দকে ২০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগ ফল হইবে, তাহাই রাহু ক্ষুটের অংশাদি জানিতে হইবে। পুনরায় দিনবৃন্দকে ১৯৯৯ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগ ফল হইবে, তাহা অংশাদিতে যোগ করিবে। পরে অর্দ্ধ পিণ্ডকে ১৫০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে তাহা ঐ রাহু ক্ষুটের অংশাদির বিকলার সতি যোগ করিবে, পরে ঐ ক্ষুটের অংশকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে যে ফল হইবে, তাহাকে

\* চন্দ্রের পাতাস্থর নহে, যদি তাহা হইত, তাহা হইলে প্রতিবর্ষের একই সময়ে গ্রহণ হইত। ঐ পাত পূর্বে হইতে পশ্চিম দিকে প্রতিবর্ষে প্রায় ১৯ অংশ ১৯ কলা ও ৪৪ বিকলা গমন করে এবং প্রায় ১৮ বৎসর ২২৮ দিন ১৫ দণ্ডে সূর্য্যকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া পুনরায় স্বস্থানে উপস্থিত হয় এজন্য উক্ত সময় অন্তে চন্দ্র সূর্য্যের গ্রহণ প্রায়ই তত্তৎ দিনে ও তত্তৎ প্রকারে হইয়া থাকে।

পুনরায় ১২ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাই রাশ্যাদি হইবে। ঐ রাশ্যাদিকে ৩৩১২৫২ ক্লেপ হইতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাই রাহ স্কুট বা রাহর স্কুটপাত।

• চন্দ্র গ্রহণ গণনা।

পূর্ণিমার শেষ সময়ের রাশ্যাদি স্কুটপাত যাহা হইবে, তাহা তাত্‌কালীন রবি স্কুটের রাশ্যাদি হইতে অন্তর করিয়া যে অংশাদি হইবে, তাহাকে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া তৎপরের কলার সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে পুনরায় ৪১ দিয়া গুণ করিয়া, গুণ ফল দুই স্থানে রাখিবে; পরে তাহার এক স্থানের অঙ্কে ১৬ দিয়া ভাগ করিলে যাহা হইবে, ঐ অঙ্ক অত্র স্থানের অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিয়া যাহা থাকিবে তাহা এক স্থানে রাখিতে হইবে। পরে তৎকালীন রবির গতির কলাদিকে ১৩৪ দিয়া গুণ করিলে যে অঙ্ক হয়, তাহা পূর্বাঙ্কের সহিত যোগ করিবে। পরে ঐ যোগফল হইতে ১৯৬৫ বাদ দিলে যাহা বাকী থাকিবে, সেই অঙ্কে তাত্‌কালিক চন্দ্রের গতির ফলাদির দ্বারা ভাগ করিলে যে ফল লাভ হয় তাহাকে ৪৩২০ হইতে বিয়োগ করিয়া যে অঙ্ক পাওয়া যায় তাহার নাম গ্রাস। যদি ঐ লঙ্কাঙ্ক ৪৩২০ অপেক্ষা বেশী হয় তাহা হইলে গ্রহণ হইবে না।

উপরোক্ত গ্রাসাঙ্ক দুই স্থানে রাখিবে, পরে তাহার এক স্থানের অঙ্কে ১২ দিয়া গুণ করিবে এবং অপর স্থানের অঙ্কে ১০ যোগ করিবে। তাহার পরে ঐ দশযুক্ত অঙ্কের দ্বারা দ্বাদশ গুণিত অঙ্কে ভাগ করিলে তাহাই ঐ দিবসের চন্দ্র গ্রহণের স্থিতি দণ্ডাদি।

## প্রকারান্তর ।

পূর্ণিমার শেষ সময়ের ক্ষুটপাত রবি ক্ষুট হইতে অন্তর করিলে যদি ১৩ অংশের ন্যূন বা অধিক হয় তাহা হইলে গ্রহণ হইবে। ঐ অন্তরিত অংশ ন্যূন বা যত অধিক হইবে তাহাকে কলা করিয়া দুই স্থানে রাখিবে, পরে তাহার এক স্থানের অঙ্কে ৫৫ দ্বারা ভাগ করিলে যাহা লাভ হইবে তাহা ঐ নয় ভাগ লঙ্কাঙ্কে যোগ করিবে, পরে সৌরগণ পূর্বের অন্তরিত কলা হইতে বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহার সহিত ঐ সময়ের রবির গতিকে তিন গুণ করিয়া যোগ করিবে এবং ঐ যোগাঙ্ক হইতে ৪০ বাদ দিবে। অবশিষ্টাঙ্ক তৎকালীন চন্দ্রের গতি হইতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাকে ৬ দ্বারা গুণ করিয়া যে অঙ্ক হইবে তাহার নাম গ্রাস। ঐ গ্রাসকে দুই স্থানে রাখিয়া তাহার একটিকে ১২ দিয়া গুণ করিতে হইবে, অপর একটীতে ১৯৩ যোগ করিবে, পরে ঐ ১২ গুণিত অঙ্ক ১৯৩ যুক্ত অঙ্ক দ্বারা ভাগ করিলে যাহা হইবে তাহা সেই চন্দ্র গ্রহণের স্থিতি দণ্ডাদি জানিবে।

পূর্ণিমার শেষ সময়ের রাশ্যাতি চন্দ্র ক্ষুট হইতে রাশ্যাতি ক্ষুটপাতকে হীন করিলে যে রাশ্যাতি হইবে, ঐ রাশ্যাতির সহিত তিন যোগ করিবে। যদি যুক্তাঙ্ক দুয়ের অধিক হয়, তবে ছয় বাদ দিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক গ্রহণ করিবে এবং দেখিবে যে ঐ তিনের অধিক কি না। যদি অধিক হয় তাহা হইলে ঐ তিন পরিত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক লইয়া কলা করিবে। আর যদি ঐ অঙ্ক তিনের কম হয় তবে ঐ নূনাঙ্ক তিন হইতে বাদ দিলে যাহা বাকী থাকিবে তাহাকেই কলা করিবে। পরে ঐ কলাদিকে ৭ দিয়া গুণ করিলে যে অঙ্ক হয় তাহাকে ৯০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ফল লাভ হইবে তাহাকে শর বলে।

তাহার পর চন্দ্রের সাধিত গতিকে ১৭ দিয়া গুণ করিয়া ৪২০ দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগ ফল হইবে, তাহাকে এক স্থানে রাখিবে, পরে রবির গতিকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া যে গুণফল পাওয়া যাইবে তাহা হইতে ৮৭২ বাদ দিলে যে অঙ্ক বাকী থাকিবে তাহাকে ১১১ দিয়া ভাগ করিয়া, ভাগফল পূর্ব স্থাপিত অঙ্ক হইতে বিয়োগ কর তাহাতে যে অঙ্ক হইবে তাহার নাম রাহ্মান । উক্ত চান্দ্রমান ও রাহ্মানের অঙ্ক যোগ করিলে যে সমষ্টি হইবে তাহাকে দুই দিয়া ভাগ করিয়া যে ভাগফল পাওয়া যাইবে তাহা হইতে পূর্ব অনীত শরের অঙ্ক নিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহার নাম গ্রাস । ঐ শরের অঙ্ক যদি ঐ লঙ্কা হইতে অধিক হয় তাহা হইলে গ্রহণ হইবে না ।

ঐ গ্রাসাঙ্কের যে সংখ্যা হইবে সেই সংখ্যানুসারে নিম্নলিখিত চক্রে দৃষ্টি কর স্থিত্যর্ক খণ্ড ও শুদ্ধ পল গ্রহণ করিয়া একস্থানে রাখিবে । পরে তৎকালে চন্দ্রের গতিকে ৮৬০ হইতে বিয়োগ করিলে যাহা বাকী থাকিবে তাহাকে ঐ শুদ্ধপল দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ১৪০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে তাহা স্থিত্যর্ক খণ্ডের অঙ্কে যোগ করিলে শুদ্ধ স্থিত্যর্ক দণ্ড হইবে ।

পূর্ণিমার স্থিতিদণ্ডকে চই স্থানে রাখিয়া তাহার একটী হইতে শুদ্ধ স্থিত্যর্ক দণ্ডাদি বাদ দিলে, যে অঙ্ক হইবে তাহাই চন্দ্র গ্রহণের স্পর্শ দণ্ডাদি, অপরটীর সহিত ঐ শুদ্ধ স্থিত্যর্ক দণ্ডাদি যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহা চন্দ্র গ্রহণের যোজ্য দণ্ডাদি ।

যদি চন্দ্র ক্ষুণ্ণ এবং পাত ক্ষুণ্ণে বিয়োগ করিলে হীনাক্ষ যদি ছয় অপেক্ষা কম হয় তবে দীপান কোণে স্পর্শ ও বায়ুকোণে

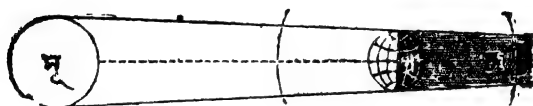
মোক্ষ হইবে, আর যদি ছয় অপেক্ষা বেশী হয়, তাহা হইলে  
নৈমিত্ত কোণে মোক্ষ হইবে বলিয়া জানিতে হইবে ।

ব্রাস	স্থিত্যর্ক	শুদ্ধিপল
০।১০	০।২১	১
০।২০	০।২৯	২
০।৩০	০।৩৬	৩
০।৪০	০।৪১	৩
০।৫০	০।৪৬	৪
১।০	০।৫০	৪
১।৩০	১।২	৫
২।০	১।১১	৬
২।৩০	১।২০	৬
৩।০	১।২৭	৬
৪।০	১।৪০	৭
৫।০	১।৫১	৮
৬।০	২।১	৯
৭।০	২।১১	১০
৮।০	২।১৯	১০
৯।০	২।২৭	১০
১২।০	২।৪৭	১২
১৫।০	৩।৪	১৩
১৬।০	৩।৯	১৩
২০।০	৩।২৮	১২
২৪।০	৩।৪৪	১১
২৮।০	৩।৫৭	১০

গ্রাস	স্থিভার্ক	তক্ষিপল
৩২।০	৪।৮	৯
৩৬।০	৪।১৮	৭
৪০।০	৪।২৬	৫
৪৪.০	৪।৩২	৩
৪৮।০	৪।৩৭	৩
৫২।০	৪ ৪১	৫
৫৬।০	৪।৪৩	৮
৬০।০	৪।৪৫	৮
৬৪।০	৪।৪৭	৯

রবি ও মঙ্গলের নবাংশে গ্রহণ হইলে মেঘ শূন্য গ্রহণ দেখিতে পাওয়া যায়, বুধ ও শনির নবাংশে হইলে মলিন রূপে দর্শন। তৎকালে বিন্দু বিন্দু বারিবর্ষণ হইয়া থাকে। বৃহস্পতির নবাংশে মেঘের সহিত গ্রহণ দৃষ্ট হয়। চন্দ্রের ও শুক্রের নবাংশে গ্রহণ হইলে যদি বর্ষাকাল হয় তবে প্রচুর বারিবর্ষণ হইয়া থাকে।

### চন্দ্র গ্রহণের উদাহরণ।



শকাব্দ ১৮০০ শকাব্দের ২৮ শে আষাঢ় দিবসীয় গ্রহণ গণনা এইরূপে করা যাইতে পারে।

ঐ দিন পূর্ণিমার অন্তিম দণ্ড ৫৯।১৫, অক্ষ পিণ্ড ২৮৭ দিন বৃক্ষ ১০৪৯৫২, দিনমান দণ্ডাদি ৩২।২০, দিনার্ক ১৬-।১০, মিশ্রদণ্ড ৪৬।১০, মিজ.ইষ্টান্তর দণ্ড.১৩।৫ কেহ কেহ

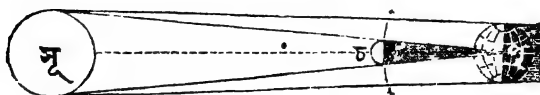
ইহাকে যুক্তিষ্ট দণ্ড বলেন । কারণ ইহা মধ্য রাত্রির স্কুট সাধনে যোগকবিতে হয় । যদি ইষ্ট দণ্ড মধ্য রাত্রিরপূর্বে হয় তাহা হইলে হীনেষ্ট দণ্ড বলা যায় । তৎকালিক রবি মধ্য ৩২৯.৫১১৪, তৎকালিক চন্দ্র মধ্য ৯২৩৪৩৬, তৎকালীন চন্দ্র কেন্দ্রের মধ্য ১০৮১১৩৩১, তৎকালিক রবিস্কুট ৩২৭৩৭৩৩ গতি ৫৭২৯৩৫ এবং তৎকালিক চন্দ্র স্কুট ৯২৭৩৭৪৩ গতি ৭৪৬১৪৮ ৪৮

দিন বৃন্দ ৪০৪৯৫২কে ২০ দিয়া ভাগ করিলে ৫২৪৭'৩৬ হয় । ইহাকে এক স্থানে পৃথক করিয়া রাখ, পরে দিনবৃন্দ ১০৪-৯৫২কে ৬ দ্বারা গুণ করিলে ৬২৯১২ হয় । ইহাকে ১৯৯৯ দিয়া ভাগ করিলে ৩১৫০।৪৮.৩৭ হয় । ইহা পূর্বাক্ষে অর্থাৎ ৫২৪৭'৩৬ সের সহিত যোগ করিলে ৫৫৬২।৩৬'৪৮।৩৭ অংশাদি হইল । অর্থাৎ ২৮৭ কে ১৫০ দিয়া ভাগ কবিলে ১'৫৪।৪৮ হইল । ইহা পূর্বাক্ষে অর্থাৎ ৫৫৬২।৩৬'৪৮।৩৭ রবির কলাদিতে যোগ কবিলে ৫৫৬২।৩৬'৫০'৩১.৪৮ হয় । ইহাই অংশাদি । ইহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ১৮৫ রাশি ও অবশিষ্ট ১২ অংশ থাকে । ঐ ১৮৫ রাশিকে ১২ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট ৫ রাশি থাকে । ইহা ক্ষেপাক্ষ ৩৩১২।৫২ হইতে বিয়োগ করিলে ১৯২০.৩৬'১২.৮ থাকে । ইহারই নাম স্কুটপাত ।

শকাকা ১৮০০ শকের ২৮ শে শ্রবণ পূর্বিমার শেষ সময়ের রবি স্কুট ৩২৭৩৭৩৩, স্কুট পাত ৯২০।৩৬২ এতদ্বয়ের অন্তর রাশাদি ৫২২।৫৮২২ তিন রাশির অধিক হওয়াতে ছয় রাশি হইতে শোধিত অংশাদি ৭১১।৩১, কলাদি ৪২১।৩১কে ৪১ দ্বারা গুণ করিলে ১৭২৮২।১১ হয় ইহার ষোল ভাগের এক ভাগ ১০৮০।৮ বিয়োগ করিলে ১৬২০.২১৩ বাকী থাকে,

পরে সূর্য্যগতি ৫৭১৩০ কে ১৩৪ দিয়া গুণ করিলে ৭৭০৫ হয়।  
 উহা পূর্বাঙ্ক অর্থাৎ ১৬২০২ এর সহিত যোগ করিলে ২৩৯০৭ ৩  
 হয়, ইহা হইতে ১৯৬৫ বিয়োগ করিলে ২১৯৪১৩ অবশিষ্ট  
 থাকে। ইহাঞ্চে চন্দ্রের গতি ৭৪৭ দিয়া ভাগ করিলে ২৯২২  
 পাওয়া যায়। ইহা ৪৩.২০ হইতে বিয়োগ করিলে ১৩৭৫৮ থাকে।  
 ইহারই নাম গ্রাস। এই গ্রাসকে দুই • স্থানে রাখ। এক  
 স্থানের গ্রাসকে ১২ দ্বারা গুণ করিলে ১৬৭১৩৬ হয়। অপর  
 স্থানে রাখা হইয়াচে যে গ্রাস তাহার সহিত ১০ যোগ করিলে  
 ২৪ হয়। ইহা দ্বারা পূর্বাঙ্ক অর্থাৎ ১৬৭১৩৬ ভাগ করিলে  
 ৬.৫৯ ভাগ ফল হয়। ইহা ঐ দিনের গ্রহণের স্থিতিদণ্ডাদি, এই  
 স্থিতি দণ্ডকে ২ দিয়া ভাগ করিলে ৩২৯১০ হয়, ইহা পূর্ণিমার  
 অন্তিম দণ্ড অর্থাৎ ৫৯১৫ পনের সহিত যোগ ও বিয়োগ  
 করিতে হইবে। যোগ ফল ৬২১৪৪১৩০ এবং বিয়োগ ফল ৫৫  
 ৪৫১৩০। বিয়োগ ফল গ্রহণের মোক্ষকাল, এবং বিয়োগ  
 ফল গ্রহণের আরম্ভ বা স্পর্শ কালি। এই গ্রহণের মোক্ষকাল  
 ৬০ দণ্ডের অধিক হইয়াছে অতএব পর দিন মুক্তি হইবে।  
 চন্দ্রগ্রহণের স্পর্শ ও মোক্ষকাল বিয়োগ করিলে রাত্রিমান  
 হয়। ৫৫১৪৫১৩০ হইতে দিনমান দণ্ড ৩২২০ পল বিয়োগ  
 করিলে ২৩২৫১৩০ বাকী থাকে ইহা রাত্রি দণ্ডের স্পর্শকাল  
 জানিবে।

### সূর্য্যগ্রহণ গণনা।



যে অমাবস্তায় সূর্য্যগ্রহণ সম্ভাবনা হইবে প্রথমতঃ সেই  
 দিবসের অমাবস্তায় স্থিতি দণ্ডাদি এক স্থানে রাখিবে।



পরে সেই দিবসের দিনমানকে দুই ভাগ করিয়া তাহার এক ভাগ ঐ অবাবস্তার দণ্ড হইতে অন্তর করিলে যত দণ্ড হইবে তাহার নাম নত দণ্ড । নত দণ্ড দুই প্রকার—প্রায়ত ও পশ্চান্নত, যদি ঐ দিবসের অমাবস্তার স্থিতি দণ্ড ঐ দিনার্দ্ধের ন্যূন হয় তাহা হইলে তাহার নাম প্রায়ত দণ্ড এবং অধিক হইলে তাহার নাম পশ্চান্নত দণ্ড হইবে ।

পরে সেই দিনের অয়নাংশের সহিত রবি ক্ষুট যোগ করিলে যে রাশাদি হইবে, নিম্ন লিখিত চক্রে সেই রাশিতে নত দণ্ড সংখ্যায় যে খণ্ড ও অনুখণ্ড হইবে তাহা এক চক্রে অপরাটী বিরোগ করিলে যে ভোগ্যাক্ষ হয় তাহা দ্বারা ঐ নত দণ্ডের শেষাক্ষ পলকে পূরণ করিয়া এবং ৯০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ফল হয় তাহা ঐ খণ্ডের সহিত যোগ করিলে যে অক্ষ হইবে তাহার নাম লঘন ।

---





১ রাশিতে পশ্চান্নতি	২ রাশিতে পশ্চান্নতি	৩ রাশিতে পশ্চান্নতি	৪ রাশিতে পশ্চান্নতি	৫ রাশিতে পশ্চান্নতি	৬ রাশিতে পশ্চান্নতি	৭ রাশিতে পশ্চান্নতি
০৪২	০৬৮	০৮০	০৮৮	০৯৫	০৯৮	০৯৯
১১৩	১১৪	১১৫	১১৬	১১৭	১১৮	১১৯
২২০	২১৭	২১৮	২১৯	২২০	২২১	২২২
২২১	২১৮	২১৯	২২০	২২১	২২২	২২৩
২২৩	২২০	২২১	২২২	২২৩	২২৪	২২৫
৩১৩	৩১০	৩১১	৩১২	৩১৩	৩১৪	৩১৫
৩২২	৩১৯	৩২০	৩২১	৩২২	৩২৩	৩২৪
৩২১	৩১৮	৩১৯	৩২০	৩২১	৩২২	৩২৩
৩২৩	৩২০	৩২১	৩২২	৩২৩	৩২৪	৩২৫
৩২৫	৩২২	৩২৩	৩২৪	৩২৫	৩২৬	৩২৭
৩২৭	৩২৪	৩২৫	৩২৬	৩২৭	৩২৮	৩২৯
৩২৯	৩২৬	৩২৭	৩২৮	৩২৯	৩৩০	৩৩১
৩৩০	৩২৭	৩২৮	৩২৯	৩৩০	৩৩১	৩৩২
৩৩২	৩২৯	৩৩০	৩৩১	৩৩২	৩৩৩	৩৩৪
৩৩৪	৩৩১	৩৩২	৩৩৩	৩৩৪	৩৩৫	৩৩৬
৩৩৬	৩৩৩	৩৩৪	৩৩৫	৩৩৬	৩৩৭	৩৩৮
৩৩৮	৩৩৫	৩৩৬	৩৩৭	৩৩৮	৩৩৯	৩৪০
৩৪০	৩৩৭	৩৩৮	৩৩৯	৩৪০	৩৪১	৩৪২
৩৪২	৩৩৯	৩৪০	৩৪১	৩৪২	৩৪৩	৩৪৪
৩৪৪	৩৪১	৩৪২	৩৪৩	৩৪৪	৩৪৫	৩৪৬
৩৪৬	৩৪৩	৩৪৪	৩৪৫	৩৪৬	৩৪৭	৩৪৮
৩৪৮	৩৪৫	৩৪৬	৩৪৭	৩৪৮	৩৪৯	৩৫০
৩৫০	৩৪৭	৩৪৮	৩৪৯	৩৫০	৩৫১	৩৫২
৩৫২	৩৫০	৩৫১	৩৫২	৩৫৩	৩৫৪	৩৫৫
৩৫৫	৩৫২	৩৫৩	৩৫৪	৩৫৫	৩৫৬	৩৫৭
৩৫৭	৩৫৫	৩৫৬	৩৫৭	৩৫৮	৩৫৯	৩৬০
৩৬০	৩৬০	৩৬১	৩৬২	৩৬৩	৩৬৪	৩৬৫
৩৬৫	৩৬৫	৩৬৬	৩৬৭	৩৬৮	৩৬৯	৩৭০
৩৭০	৩৭০	৩৭১	৩৭২	৩৭৩	৩৭৪	৩৭৫
৩৭৫	৩৭৫	৩৭৬	৩৭৭	৩৭৮	৩৭৯	৩৮০
৩৮০	৩৮০	৩৮১	৩৮২	৩৮৩	৩৮৪	৩৮৫
৩৮৫	৩৮৫	৩৮৬	৩৮৭	৩৮৮	৩৮৯	৩৯০
৩৯০	৩৯০	৩৯১	৩৯২	৩৯৩	৩৯৪	৩৯৫
৩৯৫	৩৯৫	৩৯৬	৩৯৭	৩৯৮	৩৯৯	৪০০
৪০০	৪০০	৪০১	৪০২	৪০৩	৪০৪	৪০৫
৪০৫	৪০৫	৪০৬	৪০৭	৪০৮	৪০৯	৪১০
৪১০	৪১০	৪১১	৪১২	৪১৩	৪১৪	৪১৫
৪১৫	৪১৫	৪১৬	৪১৭	৪১৮	৪১৯	৪২০
৪২০	৪২০	৪২১	৪২২	৪২৩	৪২৪	৪২৫
৪২৫	৪২৫	৪২৬	৪২৭	৪২৮	৪২৯	৪৩০
৪৩০	৪৩০	৪৩১	৪৩২	৪৩৩	৪৩৪	৪৩৫
৪৩৫	৪৩৫	৪৩৬	৪৩৭	৪৩৮	৪৩৯	৪৪০
৪৪০	৪৪০	৪৪১	৪৪২	৪৪৩	৪৪৪	৪৪৫
৪৪৫	৪৪৫	৪৪৬	৪৪৭	৪৪৮	৪৪৯	৪৫০
৪৫০	৪৫০	৪৫১	৪৫২	৪৫৩	৪৫৪	৪৫৫
৪৫৫	৪৫৫	৪৫৬	৪৫৭	৪৫৮	৪৫৯	৪৬০
৪৬০	৪৬০	৪৬১	৪৬২	৪৬৩	৪৬৪	৪৬৫
৪৬৫	৪৬৫	৪৬৬	৪৬৭	৪৬৮	৪৬৯	৪৭০
৪৭০	৪৭০	৪৭১	৪৭২	৪৭৩	৪৭৪	৪৭৫
৪৭৫	৪৭৫	৪৭৬	৪৭৭	৪৭৮	৪৭৯	৪৮০
৪৮০	৪৮০	৪৮১	৪৮২	৪৮৩	৪৮৪	৪৮৫
৪৮৫	৪৮৫	৪৮৬	৪৮৭	৪৮৮	৪৮৯	৪৯০
৪৯০	৪৯০	৪৯১	৪৯২	৪৯৩	৪৯৪	৪৯৫
৪৯৫	৪৯৫	৪৯৬	৪৯৭	৪৯৮	৪৯৯	৫০০



অর্থ ক্রান্তিখণ্ড	শ্রুতাদি হার	জ্যৈষ্ঠ	নভেম্বর
৩ ৪৪১	৬০।০	২৫	০।০
৯ ৪৮১	৬০।২১	৫০	২২১।৩৪
২১ ৫২০	৬১।২২	৭৪	২২১।৩১
৩৭ ৫৫৮	৬৩।৬	৯৮	২২২।১৯
৫৬ ৫৯৫	৬৫।৪২	১২০	২২৩।৩৮
৮০ ৬৩০	৬৯।১৬	১৪১	২২৫।২৮
১০৭ ৬৬৩	৭৪।১১	১৬১	২২৭।৪৬
১৩৩ ৬৯৬	৮০।৪৬	১৭৮	২৩০।৩৪
১৭০ ৭২০	৮৯।৪২	১৯৪	২৩৩।৪৬
২০৫ ৭৪৪	১০২।৮	২০৮	২৩৭।২৩
২৪২ ৭৬৩	১২০।০	২১৯	২৪১।২১
২৮০ ৭৭৯	১৪৭।২০	২২৮	২৪৫।২৭
৩১৯ ৭৯১	১১	২৩৫	২৫০।১১
৩৫৯ ৭৯৭		২৩৯	২৫৪।৫৬
৪০০ ৮০০		২৪০	২৫৯।২
৩০		১৫	২৬৪।৫৪
			২৭০।০
			২৭৫।৬
			২৮০।৮
			২৮৫।৪
			২৮৯।৪৯

গ্রাস ক্রম হইতে	বঙ্গোচ্ছ্রা	গ্রাস হইতে রবিপল
অধিষ্টি	৫।১০	ভোগ্য।
০।৩৬	২।১৪	৪
০।৫১	২।১৬	৪
১।২	২।১৮	৫
১।১১	২।২০	৫
১।১৮	২।২১	৫
১।২৫	২।২২	৫
১।৩১	২।২৩	৫
১।৩৭	২।২৪	৫
১।৪২	২।২৫	৫
১।৪৬	২।২৬	৫
১।৫০	২।২৭	৬
১।৫৪	২।২৮	৬
১।৫৮	২।২৮	৬২
২।১	২।২৮	৮
২।৪	৩২	৮
২।৭	স্থিত্যর্থি খণ্ড	৮
২।১০	সমাপ্ত।	৮
২।১২		৮

অন্যদিক যুক্ত তৎকালিক রবি স্কুটের রাশির সংখ্যার উপরিলিখিত লঙ্কোদয় খণ্ডা একস্থানে রাখিবে। পরে ঐ খণ্ডার ভোগ্য দ্বারা রবি স্কুটের অংশাদিকে গুণ করিয়া এক জাতীয় করিলে যে অঙ্ক হইবে তাহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগ ফল যাহা পাওয়া যাইবে তাহা ঐ লঙ্কোদয় খণ্ডায় যোগ করিবে। অমাবস্তার স্থিতি দণ্ড গণনা দিবসেব বেলা দুই প্রহরের পূর্ব পর্যন্ত থাকিলে তাহাকে পূর্ব সাধিত লম্বনের সহিত নত দণ্ড যোগ করিয়া যে যুক্তাঙ্ক হইবে তাহা হীন করিতে হইবে, আর দুই প্রহরের পব হইলে যোগ কবিত্তে হইবে। ঐরূপে যোগ কিম্বা বিয়োগ করিলে যে অঙ্ক হইবে তাহা হইতে যে রাশির সংখ্যার ঐ লঙ্কোদয় খণ্ডায় অঙ্ক বাদ দেওয়া সম্ভব হয়, সেই খণ্ডাটী ঐ যুক্ত কিম্বা হীনাঙ্কে বাদ দিয়া অবশিষ্ট থাকিবে তাহাকে পাঁচ দিয়া গুণ করিয়া যে অঙ্ক হইবে তাহা একস্থানে। পরে যে রাশির খণ্ডাটি বিয়োগ করা হইয়াছে সেই রাশির ভোগ্য খণ্ডা দ্বারা ঐ পঞ্চ গুণিত অঙ্কে ভাগ দিয়া যাহা লাভ হইবে তাহা এক স্থানে স্থাপন করিবে। পবে বর্ত সংখ্যা রাশির খণ্ডাটী হীন করা হইয়াছে সেই সংখ্যাক অঙ্কে পাঁচ দিয়া গুণ করিয়া পূর্ব স্থাপিত অঙ্কে যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে তাহার নাম দশমোদয়।

মধ্যোদয় যে অঙ্ক হইবে তাহাতে ১৫ যোগ করিবে, ঐ যোগাঙ্ক যদি ত্রিশের অধিক হয় তাহাকে ৬০ হইতে বাদ দিবে আর উহা ৬০ এর অধিক হইলে ৬০ বাদ দিয়া যাহা থাকিবে তাহা লইবে। যদি ৩০ এর অধিক না হয় তবে তাহার প্রথম অঙ্ক সংখ্যার নিম্নলিখিত ক্রান্তি খণ্ডা এবং তাহার অন্ত্যখণ্ডা লইয়া উভয়কে অন্তর করিলে যাহা ভোগ্য হইবে

সেই অঙ্ক দ্বারা ঐ মধ্যোদয়ের দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার অঙ্ক পূরণ করিয়া এক জাতীয় করিলে বাহ্য হইবে তাহাকে ৬০ দিয়া যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম ক্রান্তি । ঐ ক্রান্তিকে অঙ্কাক্ষ ৭৮৮৩২ সহিত অন্তর করিয়া যাহা হইবে তাহাকে এক শত দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল যাহা হইবে তৎসংখ্যার হারখণ্ডা ও অমুখণ্ডা লইয়া পরস্পরে অন্তর করিলে যাহা ভোগ্য হইবে তদ্বারা ঐ শতক্ৰান্ত লব্ধ শেষ অঙ্ককে গুণ করিয়া গুণ ফলকে ১০০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধাক্ষ খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম হার ।

অয়নাংশযুক্ত রবিষ্কুটের রাশিাদিকে অংশাদি করিয়া বাহ্য হইবে তাহাকে ছয় দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগ ফল হইবে তাহা পূর্বসামিত মধ্যোদয়ের সহিত অন্তর করিলে বাহ্য হইবে তাহার নাম ক্ষুটনত ।

যাহা ক্ষুটনত হইবে যদি তাহা ৩০ ত্রিশের অধিক হয় তবে ৬০ হইতে বাদ আর যদি ১৫ পনের অধিক হয় তবে ৬০ হইতে বাদ দিয়া যাহা হইবে তাহার প্রথমাক্ষ সংখ্যার জ্যা খণ্ডা ও অমুখণ্ডা পরস্পর অন্তর করিলে যাহা হইবে তাহা দ্বারা ক্ষুটনতের শেষাক্ষকে গুণ করিয়া ঐ গুণিতাক্ষকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধাক্ষকে জ্যা খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম জ্যা । ঐ জ্যার অঙ্ককে পূর্বসামিত হার অঙ্ক দিয়া ভাগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম স্থির লব্ধন ।

পূর্বসামিত লব্ধন ও স্থির লব্ধন এই দুইকে অন্তর করিলে সে অঙ্ক হইবে তাহা এক স্থানে রাখিবে । পশ্চাত্ত কালে যদি পূর্ব লব্ধন হইতে স্থির লব্ধন কম হয় তাহা হইলে



মধ্যোদয়ের ঐ স্থাপিত অঙ্কে হীন আয় অধিক হইলে যোগ করিবে, প্রাচ্যত কালে যদি পূর্ব লম্বন হইতে স্থির লম্বন ন্যূন হয় তাহা হইলে ঐ মধ্যোদয়ে যোগ এবং অধিক হইলে হীন করিতে হইবে। এইরূপ প্রক্রিয়া দ্বারা যাহা পাওয়া যাইবে তাহার নাম ক্ষুট দশমোদয়।

এই তৎকালিক দশমোদয়ের সহিত ১৫ যোগ করিলে, যদি ৩০ ত্রিশের অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে ৬০ হইতে বাদ দিয়া যাহা বাকী থাকিবে তাহার প্রথম অঙ্ক সংখ্যায় পুনরায় ক্রান্তি খণ্ডা এবং তাহার অনুখণ্ডা গ্রহণ করিয়া পরস্পর অন্তর করিলে যে ভোগ্য হইবে তদ্বারা তাহার দ্বিতীয় ও তৃতীয় অঙ্কে গুণ করিয়া এক জাতীয় করিবে। পরে ঐ অঙ্কে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফল ৪ খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে তাহার নাম ক্রান্তি। ঐ ক্রান্তিতে ১৫০০ যোগ করিয়া তাহা হইতে ৭৮৮।৩২ অক্ষাঙ্কে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাকে ১০০ দিয়া ভাগ দিবে পরে ভাগফল সংখ্যার নতখণ্ডা ও অনুখণ্ডা লইয়া পরস্পর অন্তর করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম ভোগ্য। এই ভোগ্য দ্বারা শতস্রুত শেষাঙ্কে গুণ করিয়া যাহা হইবে তাহাকে ১০০ দিয়া ভাগ করিবে। পরে ঐ ভাগফল নত খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম নত।

পূর্ব সাধিত স্থির লম্বনকে প্রাচ্যত সময়ে অমাবস্তার স্থিতি দণ্ডে হীন ও পশ্চাত্তর সময়ে যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম ক্ষুট দর্শদণ্ড।

তৎকালের চন্দ্র গতিকের স্থির লম্বন দ্বারা গুণ করিলে যাহা হইবে তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল কলাদি হইবে। ঐ কলাদিকে প্রাচ্যত সময়ে তৎকালিক রবিফটে হীন ও

পশ্চাত্ত কালে যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম মৌ অর্থাৎ ক্ষুট দর্শ দণ্ড সময়ের চন্দ্রক্ষুট ।

ঐ ক্ষুটদর্শ দণ্ড সময়ের চন্দ্রক্ষুট হইতে তিন রাশি বিয়োগ করিলে ( যদি তিন রাশির নূন হয় ) তাহা হইলে চন্দ্র ক্ষুটের রাশিতে ১২ যোগ করিয়া তিন রাশি হীন করিলে যাহা হইবে তাহা হইতে ঐ দিনের ক্ষুটপাতকে বিয়োগ করিবে । যদি ঐ অক্ষ হয় রাশির অধিক হয় তবে তাহাকে ১২ রাশি হইতে বাদ দিয়া যে রাশাদি হইবে তাহাকে কলা করিয়া ৮ দিয়া গুণ করিতে হইবে । ঐ গুণিতাক হইতে ১৫৩৯০ বাদ দিলে শেষ যাহা থাকিবে তাহাকে ১০৩ দ্বারা বিভক্ত করিবে । ঐ ভাগ ফলের নাম শয় । ঐ শয়কে পূর্বসংখ্যিত মতির সহিত অন্তর করিলে অবশিষ্ট অক্ষ যাহা থাকিবে তাহার নাম ক্ষুটস্বর ।

তৎকালিক রবির ক্ষুট গতিকে ৫৭ দিয়া গুণ করিলে যাহা হইবে তাহাকে ১০৪ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে তাহার নাম রবিমান ।

ঐ চন্দ্রমান ও রবিমানকে যোগ করিলে-যাহা হইবে তাহাকে ২ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফল হইতে, পূর্ব সাধিত ক্ষুটশরকে বিয়োগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম গ্রাস । যদি ঐ ভাগ ফল হইতে ক্ষুটশর অধিক হয় তাহা হইলে গ্রহণ হইবে না ।

গ্রাসাক সংখ্যায় সূর্য্য গ্রহণের স্থিত্যর্কি খণ্ডায় যাহা আছে তাহা একস্থানে রাখিবে । পরে রবিমানকে ৬০ দিয়া গুণ করিলে যে অক্ষ হইবে তাহা ১৮৬২ দিয়া হীন করিয়া যাহা থাকিবে তাহা গ্রাসাক সংখ্যায় রবির গুণিত পল-দ্বারা গুণ করিয়া ১৫১ দিয়া ভাগ করিলে যে ফল লাভ হইবে তাহাকে এক স্থানে রাখিবে এবং ঐরূপ চন্দ্রমানকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া গুণিতাককে ২০৮২ হইতে

বিয়োগ করিলে যাহা থাকিবে তাহা ঐ গ্রাসাঙ্ক সংখ্যার চক্রের শুদ্ধি পল দ্বারা গুণ করিয়া ৩৩৮ দ্বারা ভাগ করিবে। পরে ঐ ভাগ ফল পূর্ব স্থাপিত রবির ভাগ ফলের সহিত যোগ করিয়া ঐ পূর্ব স্থাপিত স্থিত্যর্ক খণ্ডার সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে তাহার নাম স্থিত্যর্ক।

পূর্বস্থাপিতক্ষুটদর্শদণ্ড পলকে দুই স্থানে রাখিবে। উহার একটীক সহিত স্থিত্যর্ক দণ্ড পলকে গুন করিলে সূর্য্যগ্রহণের স্পর্শ দণ্ড হইবে এবং অপরটীক সহিত যোগ করিলে সূর্য্যগ্রহণের মোক্ষ দণ্ড হইবে।

### সূর্য্য গ্রহণের উদাহরণ।

১৭৬৫ শকের ৭ পৌষ দিবসের সূর্য্যগ্রহণের উদাহরণ।  
ঐ দিন অমাবস্তার অন্তিম বা শেষ দণ্ড ১১।১৮, অকপিণ্ড ২৫০,  
দিন বৃন্দ ৯২২৯৯, দণ্ডাদি ২৬।২২, দিনার্দ্ধ ১৩।১১, মিশ্রদণ্ড ৪৩।১১, হীনেষ্ট দণ্ড ৩১।৫৩, অয়নাংশাদি ২০।১০।১২, তৎকালীন  
রবিমধ্য ৮।৭।৩১।৪২, তৎকালীন চন্দ্রমধ্য ৮।৩।২৭।৩৫, চন্দ্রকে-  
ন্দ্রেব মধ্য ৭।১৭।২৪।৫২, তৎকালীক রবিক্ষুট ৮।৭।৮।২৮, তৎ-  
কালীক রবির গতি ৬১ ২৩, তৎকালিক চন্দ্র ক্ষুট ৮।৭।১০।১১,  
তৎকালিক চন্দ্রের গতি ৮৩৭।২৪, ক্ষুট পাত ৮।১।১৩।৫৬।

দিনার্দ্ধ ১৩।১১, পর্ব্বদণ্ড ১১।১৮ উভয়ে অন্তর করিলে ১।৫৩  
বাকী থাকে। ইহাইত দণ্ড। দিবা দুই গ্রহণের পূর্ব্বে গ্রহণ  
হইবে যেহেতু অমাবস্তার অন্তিম দণ্ড ১১।১৮। এজন্য ইহার  
নাম প্রাশ্নত হইল। প্রাশ্নত দণ্ড ১।৫৩।

তৎকালীন অয়নাংশ ২০।১০।১২, রবিক্ষুট ৮।৭।৮।২৮, যোগ-  
জঙ্ক ৮।২৭।১৭।৪০ ইহার নাম সাহস্রন রবি। সূর্য্যগ্রহণে নতদণ্ড  
সংখ্যায় লঘন আনিবার খণ্ডায় (৮ রাশিতে প্রাশ্ননতি) এই

কোষ্টার নতদণ্ড ১৫৩ ইহার সংখ্যায় ১ এর খণ্ড ০২৮ পরখণ্ড ০৫৭ উভয়ে অন্তর করিলে ০২৯ হইল। ইহার নাম ভোগ্য। এই ভোগ্য দ্বারা অবনিষ্ট অঙ্ক ৫৩ কে গুণ করিলে ১৫৩৭ হয়। ইহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ২৫৩৭ হয়। উহাকে খণ্ড ০২৮ এর সহিত যোগ করিলে ০৫৩৩৭ হয় ইহারই নাম মধ্য লম্বন।

অন্ননাংশ যুক্ত রবিষ্কুট ৮১২৭১৮১০, ইহার সংখ্যার লাক্ষে-দয় খণ্ড ৩৯৩৭, পরখণ্ড ৪৫০ র অন্তর ৫২৩ ইহারই নাম ভোগ্য। এই ভোগ্য দ্বারা অন্ননাংশযুক্ত রবিষ্কুটের অংশা-দিকে গুণ করিলে ১৪৭১১২৯২০ হয়, ইহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ৪৯০৩৩ হয়। ইহা লক্ষোদয় খণ্ডায় যোগ করিলে ৪৯১৩১৩ হয়। পূর্ব সাধিত মধ্য লম্বন ০৫৩৩৭ এবং প্রাপ্ত দণ্ড ১৫৩ উভয়ের যোগাক্ষ ২৪৬৩৩৭ প্রাপ্ত বসিয়ে ইহা পূর্বাঙ্ক হইতে বিয়োগ করিতে হইবে। বিয়োগ ফল ৪১৪৪১২৬ ইহা হইতে লক্ষোদয় খণ্ড ৩৯৩৭ বাদ দেওয়া সম্ভব। অতএব ইহা পূর্বাঙ্ক হইতে বিয়োগ করিলে ২৭৭২৬ বাকী থাকে ইহাকে ৫ দিয়া গুণ করিলে ১০৩৭১০ হয়। ৮ রাশির লক্ষোদয় খণ্ড ৩৯৩৭ বিয়োগ করা হইয়াছে। উহার ভোগ্য ৫২৩ ইহা দ্বারা পূর্বাঙ্ক ১০৩৭ ১০ কে ভাগ করিলে ১৫৮১২১ ভাগ ফল হয়। ৮ রাশির খণ্ড বিয়োগ করা হইয়াছে। অতএব ৮ কে ৫ দিয়া গুণ করিলে ৪০ হয়। ইহা পূর্বাঙ্ক অর্থাৎ ১৫৮১২১ এর সহিত যোগ করিলে ৪১৫৮১২১ হইল। ইহারই নাম মধ্যোদয়। ইহার বিশেষ নাম দশমোদয়।

মধ্যোদয় ৪১৫৮১২১ এর সহিত ১৫ যোগ করিলে ৫৬৫৮ ২১ হয়। ইহা ৩০ এর অধিক হইয়াছে। এজন্ত ৬০ হইতে বিয়োগ করিলে ৩১৫৯ অবশিষ্ট থাকে। ইহার প্রথমাক্ষ ৩

সংখ্যার ক্রান্তি খণ্ডা ২১, পর খণ্ডা ৩৭ উভয়ের অন্তরের ভোগ্য ১৬, শেষাক ১৩৯ কে ১৬ ভোগ্য দ্বারা গুণ করিলে ২৬২৪ হয়। ইহাকে যাটি ভাগ করিলে ০২৬২৪ হইল। ইহা খণ্ডার সহিত যোগ করিলে ২১২৬২৪ হয়। ইহার নাম ক্রান্তি।

ঐ ক্রান্তিকে আপনাপন দেশের অক্ষাক হইতে বাদ দিলে যে অক্ষ হইবে, তাহাকেই ৬০০ দিয়া ভাগ করিতে হইবে। আমাদের কলিকাতার অক্ষাক ৭৮৮৩২, ক্রান্তি ২১২৬২৪, উভয়ে অন্তর করিলে ৭৬৭৫৩৬ বাকী থাকে। ইহাকে একশত দ্বারা ভাগ করিলে ভাগ ফল ৭ ও শেষাক ৬৭৫৩৬, লক্ষাক ৭ সংখ্যার হার খণ্ডা ৮০৮৬, অনুখণ্ডা ৮৯৮২, উভয়ের অন্তর ৮৮৬ এর নাম ভোগ্য। এই ভোগ্য দ্বারা শতস্থ শেষাক ৬৭৫৩৬ কে গুণ করিলে ৫৯৯২২১৩৬ হয়। ইহাকে ১০০ দিয়া ভাগ করিলে ৬ হয়। ইহা খণ্ডা ৮০৮৬ এর সহিত যোগ করিলে ৬৮৬ হয়। ইহারই নাম হার।

অরনাংশ যুক্ত রবিস্ফুট ৮২৭১৮৮০ ইহার অংশাদি ২৬৭১ ১৮৮০ কে ৬ দিয়া ভাগ করিলে ৪৪৩৩৩৬ হয়। এই অক্ষ পূর্বসামিতি মধ্যোদয় ৪১৫৮২১ এর সহিত অন্তর করিলে ২৩৮৪৫ হয়। ইহারই নাম স্ফুটনত।

স্ফুটনত ২৩৮৪৫ দুই অক্ষ সংখ্যার জ্যা খণ্ডা ৫০, তাহার পর খণ্ডা ৭৪ উভয় অক্ষের অন্তর ২৪ এই ভোগ্যের দ্বারা শেষাক ৩৪৪৫ কে গুণ করিলে ৮৩২১০ হয়। ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ১৩৫২ হয়। ইহা খণ্ডার সহিত যোগ করিলে ৬৩৫২ হয়। ইহার নাম জ্যা। এই জ্যাকে পূর্বসামিতি হারাক ৮৬৪৬ দ্বারা ভাগ করিলে ০৪৪১০ হয় ইহার নাম স্থির লম্বন।

পূর্বসামিতি লম্বন ০৫৩৩৭ হইতে পূর্বসামিতি স্থির লম্বন ০৪৪১০ হীন করিয়া শেষ ০৯২৭ থাকে। এখানে প্রাপ্ত

প্রযুক্ত মধ্যোদয় ৪১।৫৮।২১ এর সহিত শেষাঙ্ক ০।৯২৭ যোগ করিলে ৪২।৭।৪৮ হইল। ইহাকেই তৎকালিক মধ্যোদয় কহে।

তৎকালিক মধ্যোদয় ৪২।৭।৪৮ এর সহিত ১৫ যোগ করিলে ৫৭।৭।৪৮ হয়। ইহার প্রথমাক্ষ ৫৭ সাতান্ন ৬০ হইতে বাদ দিলে ৫৬।১২ থাকে, ইহার প্রথমাক্ষ ২, একত্র ক্রান্তি খণ্ডার ২ ক্ষেপ্টার খণ্ডা ৯, অনুখণ্ডা ২১ উভয়ের অন্তর করিলে ১২ বাকী থাকে। উহাই ভোগ্য। ঐ ভোগ্য দ্বারা শেষ ৫২।১২ কে গুণ করিয়া গুণ ফলকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ১০।১৬ খণ্ডা ৯ এর সহিত যোগ করিয়া ১১।২৬ হয় তাহার সহিত ১৫০০ যোগ করিয়া ১৫১১।২৬ হয়। ইহাতে অক্ষাক্ষ ৭৮৮।৩২ তীন করিলে শেষ ৭৩০।৫৪ কে ১০০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফল ৭ হয়। ইহার অনুসারে মতি খণ্ডার ২৩০।৩৪ খণ্ডা ও অনুখণ্ডা ২৩৩।৪৬ লইয়া উভয়ে অন্তর করিয়া ভোগ্য ৩।১২ দ্বারা শতদ্রুত শেষ ৩০।৪৪ কে গুণ করিয়া গুণ ফলকে একশত দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগ ফলে ০।৫৯ ১৯ খণ্ডা ২৩০।৩৪ এর সহিত যোগ করিয়া ২৩১।৩৩।১৯ হয়। ইহাই নতি।

প্রাপ্ত হেতু এস্থলে পরীক্ষাদণ্ড ১১।১৮ হইলে স্থির লম্বন ০।৪৪।১০ হীন করিলে শেষ ১০।৩৩।৫০ থাকে। ইহাই ক্ষুদ্রদর্শ দণ্ড।

চক্রাহতি ৮৩৭।২৪ কে স্থির লম্বন ০।৪৪ ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফলে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ১০।১৬।২৫ কলাদি তৎকালিক রবিক্ষুট হইতে হীন করিলে ৮।৬।৫৮।১১।৩৫ বাশ্চাদি থাকে। ইহাই গ্লো অর্থাৎ ক্ষুদ্রদর্শ দণ্ড সময়ের চক্রক্ষুট।

ক্ষুদ্রদর্শ দণ্ড সময়ের চক্রক্ষুট ৮।৬।৫৮।১১।৩৫ হইতে ৩ রাশি বাদ দিলে বাকী থাকে, ৫।৬।৫৮।১১।৩৫ ইহা হইতে ক্ষুদ্রদর্শ পাত রাশাদি ৮।১।১৩।৫৬ হীন করিয়া শেষ ৯।৫।৪৫ রাশাদি

থাকিবে । উহা ১২ হইতে বিরোধ করিয়া ২১২৪।১৫।২৫<sup>১</sup> রাশাদি থাকে যে তাহার রাশি ও অংশকে কলা করিয়া তাহার সহিত যোগ করিলে যোগাঙ্ক ৫০৫৫ হইবে । তাহাকে ৮ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফল ৪০৪৪০ হইতে ১৫৩৯০ বাদ দিলে ২৫০৫০ বাকী থাকিবে । তাহাকে ১০৩ দিয়া ভাগ করিয়া ২৪৩।৩২।৪০ হয় ইহাই শর ঐ শরাঙ্ক হইতে নতি ২৩১।৩৩।১৯ বাদ দিলে বাকী ১১।৫৯।২১ থাকে । ইহাকে ক্ষুটশর কহে ।

চন্দ্রের তৎকালিক গতি ৮৩৭।২৪ কে ৬৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফল ১৪২৩৫।৪৮ কে ৪২০ দ্বারা ভাগ করিয়া ৩৩।৩৯।২৩ হয় ইহাই চন্দ্রমান ।

রবির তৎকালিক গতি ৬১।২৩ কে ৫৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফল ৩৪৯৮।৫১ কে ১০৪ দিয়া ভাগ করিলে ভাগ ফল ৩৩।৩৮।৩৩ হয় । ইহাই রবিমান ।

চন্দ্রমান ৩৩।৩৯।২৩ এর সহিত রবিমান ৩৩।৩৮।৩৪ যোগ করিলে যোগ ফল ৬৭।১৭।৫৭ হয় । তাহাকে হইভাগ করিয়া ভাগ ফল ৩৩।৩৮।৫৮।৩০ হইল । ঐহা হইতে ক্ষুটশর ১১।৫৯।২১ হীন করিয়া শেষ ২১।৩৯।৩৭।৩০ হয় । ইহাই গ্রাস ।

গ্রাস ২১।৩৯।৩৭।৩০ ইহার প্রথমাঙ্ক ২১ এর স্থিত্যর্দ্ধ খণ্ডা ২।১৮ অমুখণ্ডা ২।২০ ভোগ্য ২, শেষ ৩৯।৩৭ কে ২ ভোগ্য দ্বারা গুণ করিয়া ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ১।১৯ ১৫ হয়, খণ্ডা ২।১৮ তাহার সহিত যোগ করিয়া যোগফল ৩।৩৭।১৫ হয় । রবিমান ৩৩।৩৯ চন্দ্রমান ৩৩।৩৯, গুণক ৬০ গুণিত ২০১৯ চন্দ্রমান । ৬০ গুণিত ২০১৯ রবিমান হইতে ১৮৬৯ বাদ দিলে বাকী ১৫০ কে গ্রাস সংখ্যাকে রবির শুক্লপল ৪ দ্বারা গুণ করিয়া গুণ ফলকে ১৫১ দ্বারা ভাগ করিয়া যে ৩।৫৮ পদ লাভ হয় তাহাকে ২০৮৯ হইতে গুণিত চন্দ্রমান ২০১৯ বাদ দিলে অবশিষ্ট

৭০ কে চন্ড্রের শুদ্ধিপল ১২ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফল ১৩৩০ কে ৩৩৮ ভূগ করিয়া ভাগ লক ৩।৫৬ পল রবির লক পলে যোগ করিয়া ৭।৫৩ পল হইল । ইহা যোগাক ৩।৩৭।১৫ র সহিত যোগ করিয়া ৩।৩৫ হইল, ইহার নাম মধ্যস্থিতার্ক ।

ক্ষুট দর্শ দণ্ড ১০।৩৩।৫০ হইতে স্থিত্যঙ্কদণ্ড ৩।৪৫।৮ বাদ দিয়া শেষ ৬।৪৮।৪২ রহিল, ইহাই উক্ত সূর্য্য গ্রহণের স্পর্শকাল আর ক্ষুটদর্শই দণ্ড ১০।৩৩।৫০ এর সহিত স্থিত্যঙ্ক দণ্ড ৩৪৫ যোগ করিয়া ১৪।১৮।৫৮ ইহাই মোক্ষকাল । - মোক্ষকাল হইতে স্পর্শকাল বাদ দিলে ৩০।১৬ বাকী থাকে । উগাই গ্রহণের স্থিতিকাল ।

## দৈব-শক্তি ।

### নাগ্নিকপ্রশ্ন গণনা ।

নাগ্নিক প্রশ্ন গণনা অভ্যাস করিতে হইলে অগ্রে গ্রহ রাশি, ও নক্ষত্র গণের নাম, গ্রহদিগের বলাবল দৃষ্টি স্থান ইত্যাদি ভালরূপ অভ্যাস করিতে হইবে । \*ঐ সকল বিষয় জ্যোতিষ রত্নাকরের প্রথম খণ্ডে সবিস্তার বিবৃত হইয়াছে ।

যে সময়ে প্রশ্ন হইবে অগ্রে তাহার সময় স্থির করিয়া তৎকালিক লগ্ন নির্ণয় করিতে হইবে । তাহার পর একটি রাশি চক্র অঙ্কিত করিয়া জাতক গণনায় জ্ঞাত প্রশ্নকালে কোন গ্রহ কোন স্থানে অবস্থিতি করিতেছে তাহা নিশ্চয়



করিয়া লম্বের ভুক্ত ও ভোগ্য অংশ, গ্রহদিগের দৃষ্টি ও বল  
বল ও ভাব প্রভৃতি গণনা করিবে। তাহার পর প্রশ্ন গণনা  
আরম্ভ করিতে হইবে।

সময় নিরূপণার্থ শঙ্কুছায়া পাদছায়া ঘটিকাযন্ত্র প্রভৃতি নানা-  
প্রকার উপায় আছে। শঙ্কুছায়া দ্বারা যেক্রমে সময় নির্ণয়  
করিতে হয়, তাহা লিখিত হইতেছে।

দীপ ও সূর্য্যের ছায়া পরিমাপের ক্ষুদ্র কাষ্ঠাদি নিম্নিত  
ক্রম সূক্ষ্মাণ্ড দ্বাদশ অঙ্গুলি পরিমিত কীলক অর্থাৎ কাটাব  
নাম শঙ্ক। শঙ্কের মূলদেশ দুই অঙ্গুলি পরিমাণ স্থল  
করিয়া অগ্রভাগ ক্রমশঃ সূচীর ত্রায় সূক্ষ্ম করিতে হইবে।  
এই শঙ্কুর ছায়া যত অঙ্গুলি হইবে তাহা হইতে সেট দিনের  
মাধ্যাহ্নিক শঙ্কুছায়া বিয়োগ করিয়া তাহাতে ১০ যোগ করিবে।  
ঐ অঙ্কে হারকাক্ষ স্বরূপ ধরিয়া লইবে। পরে দিবাদণ্ডকে  
৬ দ্বারা গুণ করিয়া উক্ত হারকাক্ষ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগ  
ফল বাহ্য হইবে তাহাই তৎকালের নির্ণীত দণ্ড পলাদি সময়  
জানিবে। যদি দিবসের পূর্বাহ্নে অর্থাৎ দুই প্রহরের পূর্ব্বের  
সময় অবধাবিত্ত করিতে হয় তাহা হইলে ঐ দণ্ডাদি সূর্য্যোদয়  
কালের পর হইয়াছে, আর যদি অপরাহ্নে অর্থাৎ দুই  
প্রহরের পর হয় তাহা হইলে তত দণ্ড পলাদি কেলা আছে  
জানিতে হইবে।

আষাঢ় মাসের মাধ্যাহ্নিক ছায়া ০ শ্রাবণ মাসের ১ ভাদ্র  
মাসের ৩ আশ্বিন মাসের ৫, কার্তিকের ৮, অগ্রহায়ণের  
১০, পৌষের ১১, মাঘের ১০, ফাল্গুনের ৮, চৈত্রের ৫ বৈশা-  
খের ৩, জ্যৈষ্ঠের ১। উপরে য় মাধ্যাহ্নিক ছায়ার বিষয়  
লিখিত হইল উহা অন্ননাশ জনিত সংক্রান্তি দিবসে ধরিয়া  
লইতে হইলে, যে দিবস সূর্য্য এক রাশি হইতে অন্ম রাশিতে

গমন করে তাহাকেই সংক্রান্তি বলা যায় ; কিন্তু আজি কালি-  
কার গঞ্জিকার যে যে দিবস সংক্রান্তির কথা লিখিত থাকে  
সে দিনকে সংক্রান্তি ধরিলে গণনা ঠিক হইবে না। কারণ  
সেই সেই দিবসে প্রকৃত পক্ষে সূর্য্য এক রাশি হইতে  
রাশীান্তরে গমন করে না। একশকার প্রতিমাসের দশম  
দিবসেই রবিসংক্রমণ অর্থাৎ সংক্রান্তি হইয়া থাকে। এই  
সংক্রান্তির দিন ছাড়া অল্প দিনের মাধ্যাত্মিক ছায়া অবধা-  
রিত করিতে হইলে পূর্ব ও পর সংক্রান্তি দিবসের মাধ্যা-  
ত্মিক ছায়া অবলম্বনে অনুপাত দ্বারা মধ্যবর্তী দিনের মাধ্যাত্ম  
ছায়া নিরূপণ করিলে।

যে কোন প্রশ্নই হউক ধরিয়া লইতে হইবে যে তাহা  
জীব, ধাতু, অথবা মূল এই তিনের একটীর বিষয়ী-  
ভূত। ১ মজ্জা হইতে কীট পর্য্যন্ত সমস্ত জন্ম পদার্থকে  
জীব বলিয়া জানিতে হইবে। ২। স্তব্ধ হইতে মৃত্তিকা  
পর্য্যন্ত যাহা কিছু আছে সমস্তই ধাতু। ৩। যাহারা মূল  
দ্বারা পৃথিবীর রসাকর্ষণ করিয়া বদ্ধিত হয় তাহারাই মূল  
শব্দে উক্ত।

১। যদি কোন গ্রহ অথ গ্রহের নবাংশে অবস্থিতি  
করিয়া প্রশ্ন লগ্নের অথবা ত্রিকোণের আপন নবাংশে দৃষ্টি  
করে তাহা হইলে প্রশ্নকর্ত্তা জীব বিষয়ক প্রশ্ন করিতেছেন  
জানিবে।

২। যদি কোন গ্রহ আপন নবাংশে থাকিয়া প্রশ্নলগ্নের  
অন্তর্গত অথবা ত্রিকোণের অন্তর্গত আপন নবাংশে দৃষ্টি  
রাখে তবে প্রশ্নকর্ত্তার মনে ধাতু বিষয়ক প্রশ্ন আছে অবধারিত  
করিবে।

৩। যদি কোন গ্রহ অথ গ্রহের নবাংশে অবস্থিতি করিয়া

পরনবাংশযুক্ত লগ্ন বা ত্রিকোণে দৃষ্টি করে তাহা হইলে প্রশ্ন-  
কর্তার মূল বিষয়ক চিন্তা বুঝিবে ।

বিশেষ এই যে লগ্নেব যে নবাংশ উদয় কালে প্রশ্ন হইবে  
সেই নবাংশের অধিপতি গ্রহকেই অবলম্বন করিয়া জীব  
ধাতু ও মূলাদি বিষয় অবধাবণ কবিতো হইবে । যেমন  
মেঘ লগ্নের নবম নবাংশের অধিপতি বৃহস্পতি । ঐ নবম  
নবাংশে প্রশ্ন হইলে বৃহস্পতির স্থিতি ও দৃষ্টি বিবেচনায় প্রশ্নের  
বিষয় বিচার করিবে ।

যদি ওজ রাশি অর্থাৎ মেঘ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু ও  
কুম্ভ এই কয়েকটা লগ্নেব প্রথম চতুর্থ ও সপ্তম নবাংশে প্রশ্ন  
হয় তাহা হইলে ধাতু চিন্তা, ঐ সপ্তম লগ্নের দ্বিতীয়, পঞ্চম ও  
অষ্টম নবাংশে প্রশ্ন হইলে মূল চিন্তা, এবং তৃতীয়, ষষ্ঠ ও  
নবম নবাংশে প্রশ্ন হইলে জীব চিন্তা নিশ্চয় করিবে ।

যদি যুগ্ম অর্থাৎ বৃষ, কর্কট, কন্যা, বৃশ্চিক, মকর ও মীন  
এই ছয় লগ্নের মধ্যে কোন লগ্নে প্রশ্ন হয় তবে উহার বিপরীত  
গণনা কবিবে অর্থাৎ প্রথম চতুর্থ ও সপ্তম নবাংশে প্রশ্ন  
হইলে জীবচিন্তা, দ্বিতীয় পঞ্চম ও অষ্টম নবাংশে প্রশ্ন হইলে  
মূল চিন্তা, এবং তৃতীয় ষষ্ঠ ও নবম নবাংশে হইলে ধাতু  
চিন্তা জানিবে ।

মেঘ, বৃশ্চিক অথবা সিংহলগ্নে যদি মঙ্গল ও শনি থাকে,  
অথবা ঐ লগ্নে যদি প্রশ্ন হয় তাহা হইলে নষ্ট দ্রব্য, মুষ্টিস্থিত  
দ্রব্য, চিন্তিত দ্রব্য অর্থাৎ যাহার সম্বন্ধে প্রশ্ন হইতেছে তাহা  
ধাতু বলিয়া জানিতে হইবে ।

যদি কন্যা, মিথুন, মকর, অথবা কুম্ভ লগ্নে প্রশ্ন হয় এবং  
ঐ লগ্নে যদি বৃষ ও শনি থাকে, কিম্বা উহাতে তাহাদের দৃষ্টি  
থাকে, তাহা হইলে প্রশ্নবিষয়ক বস্তু মূল বলিয়া বোধকরিবে ।

বৃষ কর্কট তুলা ধনু ও মীন লগ্নে প্রশ্ন হইলে যদি ঐ লগ্নে চন্দ্র বৃহস্পতি ও শুক্র থাকে অথবা তাহাদের দৃষ্টি থাকে তাহা হইলে প্রশ্ন বিষয়ক জীব বলিয়া নির্দেশ করিবে ।

যদি মেঘ লগ্নে প্রশ্ন হয় তাহা হইলে দ্বিপদ চিন্তা, বৃষ লগ্নে হইলে চতুষ্পদ চিন্তা, মিথুন লগ্নে যুগ্ম চিন্তা, কর্কট লগ্নে হইলে ধাতুচিন্তা, সিংহ লগ্নে প্রশ্ন হইলে মূল চিন্তা, কন্ডা লগ্নে হইলে যুবতী চিন্তা, তুলায় ধাতু ওর অত চিন্তা, বৃশ্চিক লগ্নে ভূমিজাত মূল চিন্তা ধনু লগ্নে জীবমূল চিন্তা, মকরে কলহ চিন্তা, কুম্ভে গত চিন্তা, এবং মীনে জীবধাতু চিন্তা নিশ্চয় করিবে । যে লগ্নে প্রশ্ন হইবে, ঐ লগ্নকে দ্বাদশ অংশ করিয়া প্রত্যেক অংশকে এক এক লগ্ন করিবে । যে রাশিকে দ্বাদশ ভাগ করা যাইবে সেই রাশিকেই প্রথম অংশে প্রথম লগ্ন ধরিয়া ক্রমিক দ্বাদশ অংশে দ্বাদশ লগ্ন স্থান করিবে ।

যদি প্রশ্ন লগ্নে অথবা কেন্দ্র স্থানে শুক্র অথবা শুক্র থাকে তাহা হইলে জীব বিষয়ক প্রশ্ন এবং যদি ঐ প্রশ্ন লগ্নে অথবা কেন্দ্র স্থানে রবি অথবা মঙ্গল থাকে, তাহা হইলে ধাতু বিষয়ক প্রশ্ন, যদি ঐ স্থানে বৃষ, চন্দ্র অথবা শনি থাকে তাহা হইলে মূল বিষয়ক প্রশ্ন নিশ্চয় করিবে ।

যদি চর লগ্নে অর্থাৎ মেঘ, কর্কট, তুলা ও মকর লগ্নে প্রশ্ন হয়, তাহা হইলে একমাত্র গমন চিন্তা স্থির করিবে । স্থির লগ্নে অর্থাৎ বৃষ, সিংহ, বৃশ্চিক ও কুম্ভ লগ্নে প্রশ্ন হইলে লাভচিন্তা ও শুভাশুভ উভয়ই বুঝিতে হইবে । স্বাত্মক লগ্নে অর্থাৎ মিথুন কন্ডা, ধনু ও মীন লগ্নে যদি প্রশ্ন হয়, তাহা হইলে পূর্বার্দ্ধে স্থির লগ্নের স্থায় এবং উত্তরার্দ্ধে চরলগ্নের স্থায় জানিবে ।

নক্ষত্রাদি দ্রব্য নিরূপণ ।

কোন জিনিষ চুরি হইলে বা হারাটলে অথবা যদি কেহ

কোন দ্রব্য হস্তে রাখিয়া বা মনে মনে কোন জিনিষ কোন হস্তে লইলাম স্থির করিয়া প্রশ্নের উত্তর জিজ্ঞাসা করে, তাহা হইলে শুভাশুভ গ্রহ বিচার করিয়া ধার্য্যধার্য্য ধাতু নির্ণয় করিবে। যদি প্রশ্ন লগ্নের নবাংশ পাপগ্রহযুক্ত অথবা পাপগ্রহের অংশ হয়, তাহা হইলে ধার্য্য অর্থাৎ শীষক লৌহাদি এবং ঐ নবাংশ শুভগ্রহযুক্ত অথবা শুভগ্রহের অংশ হইলে অধার্য্য অর্থাৎ সুবর্ণাদি ধাতু হইবে।— যদি পাপগ্রহের অংশে শুভগ্রহের স্থিতি হয়, অথবা শুভগ্রহের অংশে পাপগ্রহের অবস্থিতি হয়, কিম্বা অন্য কোন প্রকারে শুভাশুভ যোগ হয় তাহা হইলে ধার্য্য ও অধার্য্য মিশ্রিত দ্রব্য জানিবে। ইহার মধ্যে যদি পাপগ্রহের অংশে পাপগ্রহ ও শুভগ্রহ থাকে, তাহা হইলে ধার্য্য ধাতুর অংশ অধিক স্থির করিবে এবং যদি শুভগ্রহের অংশে শুভগ্রহ ও পাপগ্রহ উভয়ে থাকে, তবে অধার্য্য ধাতুর ভাগ অধিক বিবেচনা করিতে হইবে।

লগ্নের যে অংশে প্রশ্ন হইবে, তাহাতে শুক্র বা চন্দ্র থাকিলে রৌপ্য, বুধ বা বৃহস্পতি থাকিলে স্বর্ণ, রবি থাকিলে মুক্তা, মঙ্গল থাকিলে তাম্র, শনি অথবা রাহু থাকিলে লৌহ, এইরূপ গ্রহ বিচার করিয়া ধাতু নিরূপণ করিবে।

লগ্নের প্রথম নবাংশে প্রশ্ন হইলে স্বর্ণ, দ্বিতীয়ে রৌপ্য, তৃতীয়ে তাম্র, চতুর্থে রত্ন, পঞ্চমে পিত্তল, ষষ্ঠে লৌহ, সপ্তমে শীষক, অষ্টমে কাংস্ত, নবমে দস্তা বলিয়া জানিবে।

যদি মীন, মেঘ ও কুম্ভের নবাংশে প্রশ্ন হয় তাহা হইলে প্রশ্নবিষয়ক বস্তু গোলাকার হইবে। সিংহ, বৃশ্চিক, মিথুন ও কর্কটের নবাংশে প্রশ্ন হইলে উহা দীর্ঘ, এতদ্বির রাশির অর্থাৎ বুধ, কন্যা, তুলা ধনু ও মকরের নবাংশে প্রশ্ন হইলে উহা গোলাকার বা দীর্ঘাকার হইবে না, মধ্যমাকৃতি হইবে।

এই সমস্ত বিচার করিবার কালে গ্রহদিগের বলাবল সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কভাবে দৃষ্টি করিতে হইবে।

প্রশ্নলগ্নে সূর্য্যের দৃষ্টি থাকিলে প্রশ্ন বিষয়ক দ্রব্য ছিদ্র যুক্ত হইবে। বৃহস্পতি ও শুক্রের দৃষ্টি থাকিলে অক্ষবসংযুক্ত বুঝিবে। মঙ্গলের দৃষ্টি থাকিলে কোণযুক্ত এবং শনির দৃষ্টি থাকিলে উহা জীর্ণ ও দীর্ঘাকার হইবে।

প্রশ্ন দ্বারা মূলচিন্তা অবদারিত হইলে তাহার প্রকার ভেদ জানিবার উপায় এই যে, যে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, সেই নবাংশের অধিপতি যদি শুক্র হয়, তাহা হইলে পুষ্প জানিবে, চন্দ্রের নবাংশে ফল, শনির নবাংশে মূল ও কাষ্ঠ, রবি মঙ্গল বুধ ও বৃহস্পতির নবাংশে পত্র স্থির করিবে। ঐরূপে নবাংশাধিপতি যদি সূর্য্য হয়, তবে সারবান্ বৃক্ষ, চন্দ্র হইলে ক্ষীর অর্থাৎ আঠাযুক্ত স্নিগ্ধ বৃক্ষ, মঙ্গল হইলে কণ্টকযুক্ত বা কষীর বৃক্ষ, বুধ হইলে অফল বৃক্ষ অর্থাৎ যে বৃক্ষে ফল হয় না। বৃহস্পতি হইলে ফলবান্ বৃক্ষ, শুক্র হইলে পুষ্পবৃক্ষ, শনি হইলে আগাছা ইত্যাদি। নবাংশের অধিপতি গ্রহ দ্বাৰা ইহা বিচার করিবে।

লগ্নের যে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, তাহার অধিপতি শুক্র হইলে শস্ত্র, চন্দ্র হইলে পুষ্প, বুধ হইলে লতাাদি ও নিঃসার বৃক্ষ জানিতে হইবে। ঐরূপ নবাংশাধিপতি মঙ্গল বা রবি হইলে কটু, বুধ বা বৃহস্পতি হইলে ক্ষারাক্ত বোধ হইবে।

প্রশ্ন লগ্নে শুভ গ্রহের দৃষ্টি থাকিলে ভক্ষ্য বৃক্ষ এবং অশুভ গ্রহের দৃষ্টি থাকিলে অভক্ষ্য বৃক্ষ স্থির করিবে। যদি ঐ অশুভ গ্রহের সহিত সমস্ত শুভ গ্রহের যোগ থাকে তাহা হইলে উত্তম ভক্ষ্য দ্রব্য বুঝিবে।

লগ্নের যে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, তাহাতে যদি চন্দ্র ও শুক্র থাকে তবে স্নিগ্ধ বৃক্ষ থাকিলে কোমল, মঙ্গল এবং বৃহস্পতি

থাকিলে স্নিগ্ধ এবং কোনল, উভয়ই বোধ করিতে হইবে।  
উক্ত নবাংশেতে শনি বা কেতু হইলে শুক, শনি ও রাহু একস্থান-  
গত হইলে অতিশয় শুক জানিবে ।

লগ্নাধিপতি গ্রহ দ্বারা এক্ষেপে উদ্ভিদ পদার্থ নিশ্চয় করা যায়  
যে, শুক্র হইলে শুষ্ক, চন্দ্র হইলে লতা, বুধ হইলে লতা ও কন্দ,  
বৃহস্পতি হইলে বৃক্ষপত্র, সূর্য্য হইলে ফল, শনি ও মঙ্গল হইলে  
মূল জানিবে ।

### জীবাদি জ্ঞান । -

লগ্নের যে নবাংশে প্রভু হইবে, তাহার অধিপতি শুক ও শুক্র  
হইলে দিপদ, মঙ্গল ও রবি হইলে চতুষ্পদ, শনি ও বুধ হইলে  
পক্ষী, চন্দ্র ও রাহু হইলে সর্পীক্ষপ বিষয়ক প্রভু জানিবে। লগ্নে  
বা লগ্নের নবাংশে রাহু বা কেতু থাকিলে অপর জীব বুঝাইবে।  
কিন্তু উক্ত গ্রহগণের অবস্থিতি লগ্নে হওয়া অথবা তাহাতে  
উহাদের পূর্ণ দৃষ্টি থাকা আবশ্যক ।

দেবতা বিষয়ক প্রভু অবধারিত হইলে যদি সূর্য্য মঙ্গল ও  
বৃহস্পতি লগ্নাধিপতি হইলে পুরুষ দেবতা, চন্দ্র এবং শুক্র লগ্না-  
ধিপতি হইলে স্ত্রী দেবতা, বুধ এবং শনি লগ্নাধিপতি হইলে  
নপুংসক দেবতা হইবে ।

দেবতাবিষয়ক প্রশ্নে সূর্য্যের লগ্ন নবাংশে অথবা চন্দ্রযুক্ত  
নবাংশে রক্তশ্রীমবর্ণ দেবতা জানিবে, চন্দ্রের লগ্ন নবাংশে বা  
চন্দ্রযুক্ত নবাংশে গৌরবর্ণ দেবতা বুঝিবে, মঙ্গলের লগ্ন নবাংশে  
বা মঙ্গল যুক্ত নবাংশে মধ্যমাকৃতি গৌরবর্ণ দেবতা নিশ্চয়  
করিবে। বুধের লগ্ন নবাংশে অথবা বুধযুক্ত নবাংশে হর্ষার  
সায় শ্রীমবর্ণ দেবতা; শনির লগ্ন নবাংশে বা শনিযুক্ত নবাংশে  
কৃষ্ণবর্ণ দেবতা, বৃহস্পতির লগ্ন নবাংশে বা বৃহস্পতিযুক্ত নবাংশে

গৌরবর্ণ দেবতা ; শুক্রের লগ্ন নবাংশে বা শুক্রযুক্ত নবাংশে শ্রামবর্ণ দেবতা জ্ঞান করিতে হইবে ।

মনুষ্য পাঁচ জাতীয় যথা ব্রাহ্মণ, ক্ষত্রিয়, বৈশ্য, শূদ্র ও নীচ জাতি । বৃহস্পতি ও শুক্র ব্রাহ্মণজাতীয়, মঙ্গল ও রবি ক্ষত্রিয়, চন্দ্র বৈশ্য, বুধ শূদ্র এবং শনি অন্ত্যাজ জাতি । ঐ সকল গ্রহ প্রশ্ন প্রশ্নের অধিপতি হইলে তত্তৎ জাতীয় মনুষ্যবিষয়ক প্রশ্ন বুঝিতে হইবে । ব্রাহ্মণ জাতীয় মনুষ্য বিষয়ক প্রশ্ন যদি অবধারিত হয়, তাহা হইলে সেই ব্রাহ্মণ কোন বদী তাহা অবধারিত করিবার উপায় এই যে, যে যে বৈদ্যের অধিপতি যে যে গ্রহ, তদ্বারা লগ্নাধিপতি হইলে প্রশ্নোক্ত ব্রাহ্মণকেও সেই বৈদী বলিয়া জানিতে হইবে ।

লগ্নাধিপতি মঙ্গল হইলে প্রশ্নোক্ত ব্যক্তি যুবা, বৃদ্ধ হইলে শিশু, চন্দ্র ও শুক্র হইলে নবীন এবং রবি ও বৃহস্পতি হইলে বৃদ্ধ বলিয়া জানিবে ।

চন্দ্র স্তম্ভপায়ী, মঙ্গল বালক, বুধ অপ্ৰাপ্তমৌবন, শুক্র যুবা, বৃহস্পতি পৌঢ়, সূর্য্য বৃদ্ধ এবং শনি অতিবৃদ্ধ । এই সকল গ্রহ প্রশ্নলগ্নে অবস্থিতি করিলে বা লগ্নে এই সকল গ্রহের দৃষ্টি থাকিলে, তাহাদের বলাবল বিচার পূর্ব্বক প্রশ্নোক্ত ব্যক্তির বয়স অবধারিত করিবে ।

লগ্নে বা তাহার সপ্তম স্থানে যদি শুভ গ্রহ থাকে, তাহা হইলে প্রশ্নোক্ত স্ত্রীলোক সধবা, আর ঐ লগ্নের সপ্তম স্থানে পাপগ্রহ থাকিলে বিধবা জানিবে । লগ্নে শুভগ্রহ থাকিলে সাক্ষী স্ত্রী, এবং দুই তিন বা ততোধিক পাপগ্রহ থাকিলে কুণ্ঠা স্ত্রী বলিয়া জানিবে ।

### চৌর্য্য গণনা ।

কোন দ্রব্য খুঁজিয়া না পাইলেই যে চুরি গিয়াছে মনে করা



অন্তায়, উহা কোনরূপে হারাইয়া যাওয়া বিচিত্র নহে। অতএব চুরি কি হারান ইহা সৰ্বাগ্রে অবধারিত করা কর্তব্য। তদনুসারে পশ্চাৎ যথাযোগ্য গণনা করিতে হইবে।

প্রশ্নলগ্নে যদি রবি মঙ্গল শনি প্রভৃতি গ্রহেব দৃষ্টি থাকে বা ঐ সকল গ্রহ তাহাতে অবস্থিত হয়, কিম্বা ঐ লগ্ন যদি পাপ-গ্রহের নবাংশ হয় তবে উদ্দষ্ট দ্রব্য চোরে লইয়াছে স্থির করিবে।

নবাংশ দ্বারা অপহৃত দ্রব্য অর্থাৎ অপহৃত দ্রব্য কি, তাহার আকার কেমন ইত্যাদি জানিতে পাবা যায়। দ্রেকাণ দ্বারা চোরকে ঐ রূপে জানিতে হয়। রাশি দ্বারা দেশ কাল দিক অর্থাৎ অপহৃত দ্রব্য কোন্ দিকে কোন দেশে আছে, কোন্ সময়ে চুরি হইয়াছে ইহা জানিতে হইবে এবং লগ্নাধিপতি দ্বারা চোরের জাতি ও বয়ঃক্রম স্থির করিবে। পশ্চাৎ তাহার বিস্তৃত উপায় প্রদর্শিত হইতেছে।

১। নিম্নোক্ত উপায়ে অপহৃত দ্রব্য কি তাহা জানা যায়;—১। মেঘের প্রথম নবাংশে প্রপ্লব হইলে তাম্র, রঙ্গ, অথবা চতুষ্কোণ বা ত্রিকোণাকার দণ্ড মৃত্তিকাময় দ্রব্য; ২। দ্বিতীয় নবাংশে মূল, জলজ দ্রব্য, স্নিগ্ধ ক্ষার বা অম্লরস পত্র; ৩। তৃতীয়ে দ্বিপদ জীব, দম্পতি বা গর্ভবৃতা স্ত্রী। চতুর্থে রজত ধাতু, অঙ্গুরীয়ক বা চতুরশ্র দ্রব্য। ৫। পঞ্চমে সিদ্ধমূল, কটুফল বা তৃণাদি; ৬। ষষ্ঠে দেবতাতুল্য জীব, স্ত্রী অথবা সুন্দরী অঙ্গনাতুরক্ত পুরুষ; ৭। সপ্তমে রূপার স্ত্রায় ধাতু বা অঙ্গুরীয়ক ধাতু; ৮। অষ্টমে মূল, জীহ্বামার্দ্রন কাষ্ঠ বা কণ্টকময় দ্রব্য; ৯। নবমে ধনুর্বিদ্যা বিশারদ গৌর-বর্ণ, পণ্ডিত শ্রেষ্ঠ পুরুষ বুঝিবে।

২। বৃষের প্রথম নবাংশে মৎস্তাদি জল জন্ত, বিড়াল,

মূষিক, ব্যাজ্র, শৃগাল, শশক অথবা বৃক ; ২ । দ্বিতীয়ে কৃষ্ণবর্ণ মূল, জলজ দীর্ঘাকৃতি তিক্ত কাষ্ঠ ; ৩ । তৃতীয়ে ধাতু, রক্ত সংযুক্ত স্বর্ণ ; বর্তুলাকার পিতল, অথবা কাষ্ঠ বিশেষ ৪ । চতুর্থে মেঘাদি রক্তবর্ণ, বলবান, দণ্ডাদি চতুষ্পদ জীব ; ৫ । পঞ্চমে কক্ষয় মিশ্র মূল বা গোলাকার মধুর ফল ; ৬ । ষষ্ঠে ধাত্বাদি ধাতু সূবর্ণাসুবীষক, বা প্লাবায়ুক্ত রজত । ৭ । সপ্তমে বহুপদ জীব, ভৃঙ্গ, কৰ্কট অথবা উভচর জীব । ৮ । অষ্টমে সূক্ষ্ম দীর্ঘ কটু রক্তবর্ণ মূল অন্ধ বা পত্র, ৯ । নবমে বর্তুলাকার পিতল, সূবর্ণ, তাম্র, সিন্দূর অথবা হিন্দুল ।

৩ । মিপুনের প্রথম নবাংশে চতুষ্র বা গোলাকার রজত খণ্ড ; ২ । দ্বিতীয়ে মূল দণ্ড কটু পত্র বা কণ্টক মুক্ত পত্র ; ৩ । তৃতীয়ে ঘোটক বা মনুষ্য গোব অথবা শ্রামবর্ণ দম্পতী বা শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞ ; ৪ । চতুর্থে স্বর্ণ অথবা পিতল পৃজন দ্রব্য বা ধাতু প্রস্তর ; ৫ । পঞ্চমে দীর্ঘ মূল, কটু পুষ্প, ক্রমবর্ণ মালা, হিঙ্গ্র সংযুক্ত নারিকেল মালা বা কনগোলু ; ৬ । ষষ্ঠে গর্ভযুত মংগ কুক্রিয়ান্বিত বাক্স ; ৭ । সপ্তমে তাম্রবর্ণ ধাতু বাজ্র অথবা ত্রিকোণ ও চতুর্ভুজাকার দণ্ড মূর্তিকা ; ৮ । অষ্টমে মূল ধাতু তিল, সর্ষপ, বিল্ব, অথবা লতাযুক্ত কুয়াণ্ড ; ৯ । নবমে মনুষ্য, দেবতা, মাছ, গাভী ইত্যাদি জীব ।

৪ । কৰ্কটের প্রথম নবাংশে শ্বেতবর্ণ জলচর জীব, ত্তেক কৰ্কট অথবা মংগাদি , ২ । দ্বিতীয়ে মূল, শুক কাষ্ঠ তৃণাদি, ফল শ্বেতবর্ণ বর্তুল কটু পত্র ; ৩ । তৃতীয়ে সূবর্ণ পিত্তাদি ধাতু, হিঙ্গ্র যুক্ত ধনুরাকৃতি স্ত্রী বাবহার্য্য অলঙ্কার ; ৪ । চতুর্থে দ্বিপদ জীব, দ্বিজোত্তম ব্রাহ্মণ, নধ্যম বরন, শ্রামবর্ণ পুষ্ক, অথবা হনুধা স্ত্রী ৫ । পঞ্চমে সিন্ধুমূল, ফল বা পুষ্প ৬ । ষষ্ঠে প্রস্তর ও চিত্রযুক্ত সূবর্ণ, উহা খণ্ড বা গোলাকারেও হইতে পারে । ৭ । সপ্তমে

দীর্ঘ চতুস্পদ জীব, খঞ্জ বা পীড়িত বা পরদেশস্থিত ; সূদী , ৮ ।  
অষ্টমে তিক্তমূল, কণ্টকী বৃক্ষ, উহা ছিদ্রযুক্ত কৃষ্ণবর্ণ বা দধ্ম ; ৯ ।  
নবমে সূবর্ণ, রঞ্জিত বা পিত্তল, অথবা সচিত্র চক্রাকার জলাধার  
জানিতে হইবে ।

৫। সিংহের প্রথম নবাংশে প্রগ্ন হইলে স্বর্ণ তাম্রাদি ধাতু,  
প্রবাল বৈদূর্য্য প্রবাল মুক্তাময় দ্রব্য ; ২। দ্বিতীয়ে শ্রামরক্তবর্ণ  
মূল, ফল, বর্ত্তলাকার কন্দ, বা মুদ্রিত চিত্র, ৩। তৃতীয়ে শ্রাম-  
বর্ণ বাণিজ্যকারী মনুষ্য বা মনুষ্য যুগল , ৪। চতুর্থের রক্তমিশ্রিত  
ধাতু; স্ত্রীলোকের অলঙ্কার অথবা জলপাত্র ; ৫। পঞ্চমে রক্তবর্ণ  
ফল, শ্বেত সর্ষপ, ধাতু অথবা কটু পত্র ; ৬। ষষ্ঠে শ্রামবর্ণ  
মূল, বালক, চিত্রবেশ যুতা স্ত্রী অথবা খর্সদেহী কদাকার পুরুষ ;  
৮। অষ্টমে রক্তবর্ণ বা দধ্ম মূল, কণ্টকী পত্র ; ৯। নবমে ঘোটকা-  
ব্রিত মনুষ্য অথবা কাব্যামোদী স্ত্রীরত পণ্ডিত ব্যক্তি বুদ্ধিবে ।

৬। কন্যার প্রথম নবাংশে সর্পাকার জীব, জলচর, মৎস্য,  
অপদ অথবা সরীসৃপ জন্তু ; ২। দ্বিতীয়ে মূল, শ্রামবর্ণ কষায়  
পত্র অথবা যবচূর্ণ ; ৩। তৃতীয়ে বর্ত্তলাকার সূবর্ণ অথবা চিত্র  
যুক্ত তাম্রাধার । ৪। চতুর্থের শূদ্রযুক্ত মেঘ ; রক্তবর্ণ দধ্ম বা  
বোণাব্রিত হরিণ । ৫। পঞ্চমে শ্বেতবর্ণ মূল ৬। ষষ্ঠে ধাতু  
বর্ত্তলাকৃতি সূবর্ণ, স্ত্রীলোকের মালা বা চিত্রযুক্ত অলঙ্কার, ৭।  
সপ্তমে শ্বেত বা রক্তবর্ণ জলচর জীব অপদ চক্রাকার মস্তক  
বিশিষ্ট মৎস্য বা সর্পাদি ; ৮। অষ্টমে সূক্ষ্ম শ্বেত বা রক্তবর্ণ  
মূল ; ৯। নবমে ধাতু, পিত্তল, সূবর্ণ, চিত্রযুক্ত তাম্রাধার  
অথবা তৈলযুক্ত বস্তি জানিবে ।

৭। তুলার প্রথম নবাংশে শ্বেতধাতু, স্ত্রীলোকের বামাস্পের  
রক্ততালকার ; ২। দ্বিতীয়ে রক্ত বা পিঙ্গলবর্ণ মূল, কটু দধ্ম  
কণ্টকীপত্র, ৩। তৃতীয়ে ঘোটক বা মনুষ্য ; ৪। চতুর্থের দীর্ঘধণ্ড

লৌহ, ভগ্ন হিঙ্গুযুক্ত বা ভগ্ন কাংস্থময় যন্ত্র ; ৫। পঞ্চমে সুদীর্ঘ তিক্তফল বা মূল, দন্ধ ভাণ্ড অথবা পুষ্প ; ৬। ষষ্ঠে জলচর কৃষ্ণবর্ণ জীব, বিশেষ যুগল বা বৃদ্ধ বৈষ্ণব ; ৭। সপ্তমে তাম্র-মিশ্রিত স্বর্ণ, প্রবাল ক্ষটিক অপাময় ধাতু, অথবা হিঙ্গুল ; ৮। অষ্টমে স্নিগ্ধ কটুরসাস্রিত মূল, বাজা, ভূমি, লতাখণ্ড । ৯। নবমে শ্রামবর্ণ মনুষ্য দম্পত্য বা দেবকীর্য্যাহুরত দ্বিজ শ্রেষ্ঠ বুদ্ধিমান লইবে ।

৮। বৃশ্চিকেব প্রথম নবাংশে বহুপদ জীব, জলচর, কৰ্কট, সৰ্প ও ভেক ; ২। দ্বিতীয়ে শ্বেতবর্ণ মূল, কটুপত্র, তিক্ত ফল কষায় অথবা বৃক্ষবৃক্শ ; ৩। তৃতীয়ে স্বর্ণ তাম্রমিশ্রিত যন্ত্র অথবা চিহ্নসংযুক্ত পিত্তল ; ৪। চতুর্থে শ্রামবর্ণ উত্তম দ্বিজ, অথবা ব্যাপিকা ভ্রষ্টা স্ত্রী ; ৫। পঞ্চমে দন্ধ শুকরক্তবর্ণ, তিক্ত বা কটু মূল অথবা ফল ; ৬। ষষ্ঠে বর্জ্জলাকার স্বর্ণমঞ্চস্থ দেবতা বা চিত্রযুক্ত চতুরস্র জব্য ; ৭। সপ্তমে চতুপদ মুগাদি জীব, বহুচর বৃক, ব্যাঘ্র অথবা জম্বুকী ; ৮। অষ্টমে দীর্ঘতিক্ত মূল, যুগ্মফল অথবা কৃষ্ণবর্ণ হিঙ্গদলযুক্ত পুষ্প ; ৯। নবমে বর্জ্জলাকার স্বর্ণ অথবা পিত্তলময় জলাধার স্থির করিবে ।

৯। ধনুর প্রথম নবাংশে স্বর্ণ, পিত্তল, স্বর্ণ বা রাক্ষ ; ২। দ্বিতীয়ে শ্বেত মূল বা শ্বেত পুষ্প, অথবা তিক্ত মধুর পত্র, ৩। তৃতীয়ে যুগল শ্রামবর্ণ জীব, স্ত্রী, যুবতী, কন্যা, গর্ভিণী অথবা তিনটী শিশু ; ৪। চতুর্থে রোপাময় জলাধার, রজতখণ্ড মুদ্রা অথবা প্রস্তরাদি ; ৫। পঞ্চমে রক্ত, পাণ্ডুবর্ণ চতুরস্র মূল, কটু, ফল, শুক পত্র হিঙ্গুযুক্ত পুষ্প ; ৬। ষষ্ঠে শ্রামবর্ণ অথবা চিত্ররতা যুবতী বা বালক ; ৭। সপ্তমে রজতাসুরীয়ক, ৮। অষ্টমে তিক্ত কটু মিশ্রিত মূল, রক্ত পাণ্ডব পুষ্প বা দন্ধ ধাতুাদি ; ৯। নবমে ঘোটকাদি চতুপদ জীব, অথবা দেবতায়ুক্ত মনুষ্য বুঝাইবে ।

১০ । মকরের প্রথম নবাংশে ব্যাঘ্র, বৃক, জম্বুকাদি জীব অথবা নখ শৃঙ্গবান্ জলচর জন্তু ; ২ । দ্বিতীয়ে তিক্ত দীর্ঘ ছিদ্রযুক্ত মূল অথবা কৃষ্ণ পিঙ্গলবর্ণ কণ্টক ; ৩ । তৃতীয়ে পক্ষাকার বিচিত্র ছিদ্রসংযুক্ত স্তবর্ণ জলাশয় ; ৪ । চতুর্থে শৃঙ্গ এবং ক্ষুর চতুষ্টয়-যুক্ত গোবৃক, মহিষ, ছাগ, মেঘ বা বজ্রজন্তু ; ৫ । পঞ্চমে ক্ষার তিক্ত-সংযুক্ত স্নিগ্ধ মূল, অথবা ত্রক ; ৬ । ষষ্ঠে বর্জুলাকৃত ছিদ্র স্তব্ধযুক্ত স্তবর্ণ ; ৭ । সপ্তমে বর্জুলাকার পদবিশিষ্ট জলচর জীব, ভূদেব অথবা নরদেব ; ৮ । অষ্টমে কটুতক্ত রসাপ্রিত কল বা পুষ্প, সূক্ষ্ম মূল, তৃণ, কাপাস বা সূত্রজ ; ৯ । নবমে বর্জুলাকাব রক্ততথু বা পিত্তলের চৈত্রথণ্ডক অনুমান করিবে ।

১১ । কুম্ভের প্রথম নবাংশে ছিদ্রযুক্ত রক্ততথু, মৃৎর ভাণ্ড লৌহ দ্রব্যাদি ; ২ দ্বিতীয়ে মূল বা সঙ্কটক পত্র পুষ্প ; ৩ । তৃতীয়ে গোরবর্ণ মনুষ্য, ঘোটক বা গাভী ; ৪ । চতুর্থে সছিদ্র ধাতুময় জলপাত্র, লৌহ অথবা দণ্ডসংযুক্ত সছিদ্র কাংশ্রুময় ভগ্ন দ্রব্য ; ৫ । পঞ্চমে কৃষ্ণবর্ণ দীর্ঘ তিক্ত মূল, অথবা বর্জুলাকাব মৃত্তিকা ; ৬ । ষষ্ঠে দীর্ঘাকার কৃষ্ণবর্ণ মনুষ্য, ৭ । সপ্তমে তাম্র ও স্বর্ণঘটিত দ্রব্য, স্তব্ধক ছিদ্রবিশিষ্ট চতুষ্রয় প্রবাল ; ৮ । অষ্টমে গৃহস্থিত শ্বেতবর্ণ দীর্ঘ মূল অথবা স্তব্ধসংযুক্ত নীবার, ধাতু বা সর্ষপ ; ৯ । নবমে নৃপ দ্বিজ গর্ভিণীনারী, দম্পতী বা পবিত্র শিশুসংকুল জীব বুঝিবে ।

১২ । মীনের প্রথম নবাংশে পরদেশাগত দুইটা পুরুষ বা দম্পতী ; ২ । দ্বিতীয়ে দক্ষ, শুক বা রক্তবর্ণ মূল, মধুর শুক পত্র অথবা ভক্ষ্য ; ৩ । তৃতীয়ে চতুষ্রয় রক্ত অস্ত্রাত্ত বর্জুলাকাব পিত্তল ; ৪ । চতুর্থে যুগল মনুষ্য, গর্ভিণীনারী বা বালক যুগল ; ৫ । পঞ্চমে শুকবক্তবর্ণ চতুষ্রয় মূল, ধাত্বাদি জলজ দ্রব্য, অথবা পঙ্কজ ; ৬ । ষষ্ঠে ধাতু, মুক্তামালা, প্রবাল অথবা

তাম্র ঘটিত স্বর্ণ ; ৭। সপ্তমে বহুমুখ্য, পরদেশগত যুগ্মা  
হৃৎকাতী গাভী ; ৮। অষ্টমে হৃৎকাতীমূল, কৃষ্ণবর্ণ মৎস্তর জন্ত  
অথবা কৌটিল্য ; ৯। নবমে তাম্রমিশ্রিত স্বর্ণ, তাম্রাধার,  
অথবা পুজনদ্রব্য জ্ঞান করিবে ।

## দ্রেকাণী দ্বারা চোরজ্ঞান ।

নিম্নে যে সকল দ্রেকাণ-ফল লিখিত হইতেছে, ইহা জাতক  
প্রকরণেও প্রয়োগ করা যায় । চৌর্য্যগণনায় প্রথমতঃ দ্রেকাণ-  
নুসারে ধরুণ চোরের জ্ঞী, পুরুষ আকার প্রকার ও স্বভাবাদি  
অবধারণ করা যাইতেছে, জাতক-গণনায় জাতকের জন্মলগ্নের  
দ্রেকাণ দ্বারাও তদ্রূপ জ্ঞান করিতে হয় অর্থাৎ জাতক-  
লগ্নের যে দ্রেকাণে জন্মগ্রহণ করে, তদনুসারে তাহার জ্ঞী বা  
পুরুষত্ব আকার প্রকার ও স্বভাবাদি জানিতে পারা যায় ।

১। মেঘের প্রথম দ্রেকাণে প্রসন্ন হইলে প্রসন্নোক্ত ব্যক্তি  
পুরুষ, তাহার কটিদেশে শুক্ল বস্ত্র বেষ্টন করিয়া থাকে, তাহার  
বর্ণ কৃষ্ণ, ক্রোধী, বিপদগ্রস্ত ব্যক্তিকে রক্ষা করিতে সমর্থ,  
ভীষণস্বভাব, কুঠার ধারী ও রক্তচক্ষু হইয়া থাকে ।

২। মেঘের দ্বিতীয় দ্রেকাণে রক্তবস্ত্র পরিহিতা জ্ঞী, সে  
ভোজনীয় দ্রব্যে লালসান্বিত, কুস্তোদরী, অশ্বমুগী, পিপাসায়ুক্ত  
এবং খজ্জা হইবে ।

৩। মেঘের তৃতীয় দ্রেকাণে পুরুষ, ক্ষুদ্র, চতুঃষষ্টি কলাঙ্গ  
করিলে বর্ণ, সদাকর্ষ্যভিলাষী নিয়ম-রক্ষায় অসমর্থ, উদ্যত  
দণ্ডহস্ত, রক্তবস্ত্রপরিধানপ্রিয় এবং ক্রোধী হইয়া থাকে ।

৪। মেঘের প্রথম দ্রেকাণে জ্ঞী, ঐ জ্ঞীর কেশ কুঞ্চিত ও  
উদর কুস্তাকৃতি, সে দক্ষবস্ত্র পরিহিতা, পিপাসান্বিত, পান

ভোজন ও অলঙ্কার প্রিয়া হইবে । ২ । বুধের দ্বিতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ কৃষি ধাতু গ্রহ এবং পেনুপ্রিয় চতুষষ্টি কালজ্ঞ, পণ্ডিত, লাঙ্গল ও শকটচালনে পটু, বুধস্কন্ধ, ক্ষুধার্ত্ত, ছাগমুগ ও মলিনবস্ত্রধারী হইয়া থাকে ।

৩ । বুধের তৃতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের শরীর হস্তী-সদৃশ বৃহৎ, দন্ত পাণ্ডুর্ণ, চরণ বৃহৎ, বর্ষপিস্তল এবং সে মেঘ ও মৃগমাংস লোলুপ হয় ।

১ । মিথুনের প্রথম দ্রেক্ষাণে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী স্ত্রীকার্ষ্য নিপুণ, সুন্দরী, আভরণ প্রিয়া, সম্ভানহীনা, সদা উর্দ্ধে হস্তরাখিতে অভি-লাষিনী, ধাতুমতী অথবা কামাত্তা হইবে ।

২ । মিথুনেব দ্বিতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ উদ্যানবাসী কবচ ও ধনুর্দারী, বগবান্, অশ্বধারী পক্ষীর ভায় মুখ, ক্রীড়া, পুত্র, অলঙ্কার ও অর্থচিন্তায় সদা অনুরক্ত হয় ।

৩ । মিথুনেব তৃতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ ; ঐ পুরুষ অলঙ্কার ভূষিত, রত্নযুক্ত বাহু, তুণ, কবচ ও ধনুর্দারী, নৃত্যবাদ্যাদি বিদ্যায় বিদ্বান্ এবং পরিহাসপটু হইবে ।

১ । কর্কটের প্রথম দ্রেক্ষাণে পুরুষ, সেই পুরুষের শরীর হস্তীর ভায়, ফলমূল পত্রধারী শূকরমুখ হয় এবং মলয় কানন বাস প্রিয় হইয়া থাকে ।

২ । কর্কটের দ্বিতীয় দ্রেক্ষাণে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী মস্তকে পদ্ম ও সর্পযুক্তা, কর্কণ, পূর্ণমোদনা কাননে রোদনশীলা এবং পলাশ বৃক্ষশাখাশ্রিতা হয় ।

৩ । কর্কটের তৃতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ ; সেই পুরুষ সুবর্ণা-লঙ্কারে ভূষিত, চিপিট মুখ এবং সে স্ত্রীর আভরণ জন্ত সর্প বেষ্টিত হইয়া যানারোহণে সমুদ্র-যাত্রা করিবে ।

১ । সিংহের প্রথম দ্রেক্ষাণে পুরুষ ঐ পুরুষ মলিনবস্ত্রধারী

পিতৃমাতৃ বিয়োগ নিধুর এবং সে মলিন বস্ত্র ধারণে শাল্মলী বৃক্ষোপর পক্ষী, শূন্য ও কুক্কুরের আশ্রয় রোদন করিবে ।

২। সিংহের দ্বিতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের অর্ধসদৃশ আকার, মস্তকে পাণ্ডুবর্ণ মালাযুক্ত, কৃষ্ণাকার চর্ম ও কনকধারী হ্রাসদধর্কিব এবং তাহার নামার অগ্রভাগ নত হয় ।

৩। সিংহের তৃতীয় দ্রেক্ষাণে ও পুরুষ উহার ভল্লুকসদৃশ মুখ, বানরের আশ্রয় স্বভাব, দণ্ডফল ও আমিষভোজী তাহার দীর্ঘ শ্রশ্র ও কুটিলকুস্তল হইয়া থাকে ।

১। কত্তার প্রথম দ্রেক্ষাণে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী পুষ্পপূর্ণিত কুস্ত-ধারিণী, মলিন বস্ত্রপরিহিতা, বস্ত্র ও অর্থাভিলাষিণী এবং গুরুকুল-গামিনী হয় ।

২। কত্তার দ্বিতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ ; ঐ পুরুষের হস্তে লেখনী, বর্ণ শ্রাম, মস্তক বস্ত্রবেষ্টিত হইবে, সে আয়ব্যাস কার্য্যরত, মহা ধনুর্দ্ধারী এবং লোমশ হইয়া থাকে ।

৩। কত্তার তৃতীয় দ্রেক্ষাণে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী গৌরবর্ণা, ধোত-পট্টবস্ত্রাচ্ছাদিত, অতিশয় উচ্চা কুস্ত ও দর্জী হস্তা ও দেবালয় গমনোদ্যতা হয় ।

১। তুলার প্রথম দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ পথিমধ্যে তুল-দণ্ড ধারণে বাণিজ্যাদি কার্য্য ও স্ত্রবর্ণরত্নাদি ছেদনে অস্ত্র ধারণ করিবে ও তুলকার্য্যপটু হইবে ।

২। তুলার দ্বিতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের পক্ষী সদৃশ মুখ, স্ত্রীপুত্রানুরক্ত হইয়া থাকে ।

৩। তুলার তৃতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ স্বর্ণালঙ্কার ভূষিত স্বর্ণ তুণ এবং বস্ত্রাচ্ছাদিত হইয়া বনে মৃগদিগকে ভয় প্রদর্শন করিবে, সে মৎস্য মাংস প্রিয় ও তাহার বানরের আশ্রয় রূপ হইবে ।



১। বৃশ্চিকের প্রথম দ্রেক্ষাণে জ্যী, বস্ত্রাভরণবর্জিতা স্থান-  
চ্যুতা, মনোরমা হইবে এবং সমুদ্রমগ্ন হইলেও কূলে আসিয়া  
জীবনরক্ষায় সমর্থ হইবে ।

২। বৃশ্চিকের দ্বিতীয় দ্রেক্ষাণে জ্যী, ঐ জ্যী সূখাভিলাষিণী,  
শ্রমীর জন্ত ভূজগাবৃতদেহ এবং কচ্ছপ ও কলসের তায় দেহ  
হইবে ।

৩। বৃশ্চিকের তৃতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের বিস্তীর্ণ  
এবং চিপটি ও কচ্ছপের তায় মুখ হইবে, কুক্কর, মৃগ, ববাহ এবং  
শৃগাল প্রভৃতি জন্ত উহাকে দেখিলে ভীত হইবে এবং নিজে  
প্রতাপান্বিত হইবে ।

১। ধনুর প্রথম দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের মনুসোর তায়  
মুখ ও অশ্বসদৃশ দেহ হইবে এবং সে আশ্রমস্থ হইয়া ধনুর্দ্বার  
পূর্বক তপস্বীগণের এবং যজ্ঞোপযোগী দ্রব্যাদির রক্ষা করিবে ।

২। ধনুর দ্বিতীয় দ্রেক্ষাণে জ্যী, ঐ জ্যী মনোরমা চম্পক-  
পুষ্পের তায় সুবর্ণা, আসনোপবেশন প্রিয়, মধ্যম রূপা ও রত্ন  
যুক্তা হইবে ।

৩। ধনুর তৃতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের স্বর্ণের তায়  
বর্ণ, অশ্রু দীর্ঘ, সে দণ্ডধারী হইবে আসনে উপবিষ্ট থাকিবে এবং  
মৃগচর্ম ও পট্টাস্ত্র পরিধান করিবে ।

১। মকরের প্রথম দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ রোমযুক্ত  
তাহার মকরের তায় দন্ত শূকরের তায় দেহ এবং সে যোত্র ও  
জালবন্ধন রজ্জুধারী হইবে ।

২। মকরের দ্বিতীয় দ্রেক্ষাণে জ্যী, ঐ জ্যী কলাভিজ্ঞা,  
পদ্ম পত্রের ন্যায় আয়ত চক্ষু, শ্রামবর্ণা, চিত্রবিচিত্র রঙ্গের বস্ত্র  
প্রিয় হইবে এবং তাহার কর্ণের অলঙ্কার লৌহময় হইবে ।

৩। মকরের তৃতীয় দ্রেক্ষাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের

ফিল্লরের ত্রাণ দেহ হইবে ; কবল, তুণ ধনু এবং কবচযুক্ত থাকিবে, আর ঐ পুরুষ তাহার স্বরূপে রত্ননির্মিত বিচিত্র কলস ধারণ করিবে ।

১। কুস্তের প্রথম দ্রেকাণে পুরুষ । ঐ পুরুষ, ঘৃত, মদ্য, জল এবং তক্ষ্যাদ্রব্য ভোজন চিন্তায় ব্যাকুলচিত্ত হইবে ; সে কবচ ও চর্মধারী হইবে ও পটুবস্ত্র পরিধান করিবে এবং তাহার মুখ ঐগ্রহতুল্য হইবে ।

২। কুস্তের দ্বিতীয় দ্রেকাণে স্ত্রী ; ঐ স্ত্রী বন হইতে দক্ষ শকটে লৌহ আহরণ করিবে এবং মলিন বস্ত্র পরিধান ও মস্তকে ভাণ্ড ধারণ করিবে ।

৩। কুস্তের তৃতীয় দ্রেকাণে পুরুষ ; ঐ পুরুষ শ্রামবর্ণ, কর্ণে লোমযুক্ত হইবে, মস্তকে কিরীট ধারণ করিবে এবং পত্রত্বক, নির্যাস ও ফলযুক্ত লৌহ-ভাণ্ডধারী হইবে ।

১। মীনের প্রথম দ্রেকাণে পুরুষ ; ঐ পুরুষ স্বজের ভাণ্ড মুক্তা, মণি, শস্য এবং অলঙ্কার ধারণ করিবে এবং তাহার স্ত্রী অলঙ্কারের জন্ত নৌকারোহণে সমুদ্র-যাত্রা করিবে ।

২। মীনের দ্বিতীয় দ্রেকাণে স্ত্রী ; ঐ স্ত্রী অতিশয় উচ্চ ধ্বজা-পতাকা-যুক্ত নৌকায় সপরিবারে সমুদ্রে গমন করিবে এবং তাহার স্ববর্ণ সদৃশ বর্ণ হইবে ।

৩। মীনের তৃতীয় দ্রেকাণে পুরুষ ; সেই পুরুষ গর্তসমীপে অঙ্গে সর্প বেষ্টন করিয়া এবং বস্ত্রবিহীন হইয়া থাকিবে । সে চোর ও অনলকর্তৃক ব্যাকুলচিত্ত হইয়া বনে রোদন করিবে ।

দ্রেকাণাধিপতি স্ত্রীগ্রহ হইয়া যদি হর্ষল হয় এবং লম্বাধিপতি গ্রহ যদি পুরুষ হয় কিম্বা যদি লগ্নে পুরুষগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে, স্ত্রী দ্রেকাণেও পুরুষ জন্মে, এবং বলবান্ স্ত্রীগ্রহ যদি লগ্নে অবস্থিতি করে, অথবা লগ্নে যদি স্ত্রীগ্রহের দৃষ্টি থাকে

তাহা হইলে, পুরুষ দ্বেক ণেও স্ত্রী জন্মিয়া থাকে, কিন্তু স্ত্রী দ্বেকাণে পুরুষ জন্মিলে এবং পুরুষ দ্বেকাণে স্ত্রী জন্মিলে উক্ত স্ত্রী পুরুষ দ্বেকাণাধিপতি গ্রহের স্বভাব প্রাপ্ত হয় ।

### চোরশরীরে চিহ্নাদি জ্ঞান ।

লগ্নাদি দ্বাদশ রাশির প্রথম দ্বেশাণে গ্রহ থাকিলে, জাত বালকের কিম্বা প্রস্নোক্ত ব্যক্তির শরীরে মস্তক, চক্ষু, কণ, নাসা, কপোল, হনু, ও মুখে চিহ্ন থাকা জানিতে হইবে । দ্বিতীয় দ্বেকাণে হইলে কণ্ঠ, স্বক, হস্ত, পার্শ্ব, হৃদয়, কটি ও নাভিস্থলে চিহ্ন জ্ঞান করিবে । তৃতীয় দ্বেকাণে হইলে বস্তি, শিশ্ন, গুহ, মুক, উরু, জাহ্নু, জঙ্ঘা ও পাদদেশে চিহ্ন অনুমান করিবে ।

‘চিহ্ন’ বলিলে তিল, মাংস বৃদ্ধি জটুল ও বিস্ফোটক প্রভৃতি বিবেচনা করিতে হইবে । যদি চন্দ্র চিহ্নকারক হয়, তবে তিল, আর পূর্ণ চন্দ্র হইলে মাংসবৃদ্ধি অর্থাৎ আব বৃদ্ধিবে । যদি সূর্য্য চিহ্ন কারক হয়, তবে জটুল চিহ্ন থাকিবে এবং মঙ্গল চিহ্নকারক হইলে দোহে স্ফোটক চিহ্ন থাকিবে ।

### চোরের সংস্রবজ্ঞান ।

প্রশ্নলগ্ন স্থিররাশি হইলে বন্ধুবর্গ চোর, চর রাশি-হইলে অপর ব্যক্তি এবং দ্ব্যত্মক রাশি হইলে পার্শ্বস্থ ব্যক্তি চোর অব-  
ধারণ করিতে হইবে ।

স্থির লগ্ন অর্থাৎ বুধ, সিংহ, বৃশ্চিক ও কুম্ভ লগ্নে অথবা এই সকল রাশির নবাংশে বা বর্ণোত্তম লগ্নে প্রশ্ন হইলে অপহৃত বস্তু আপনার আত্মীয়কর্তৃক হৃত হইয়াছে এবং সেই বস্তু সেই স্থানেই আছে । ইহার বিপরীত হইলে অপর কর্তৃক অপহৃত হইয়া দ্রব্য স্থানান্তরিত হইয়াছে এবং বর্ণোত্তম ভিন্ন দ্ব্যত্মক লগ্নে প্রশ্ন

হইলে পার্শ্ব ব্যক্তি সেই বস্তু অপহরণ করিয়া নিকটেই রাখি-  
য়াছে জানিবে ।

লগ্নস্বামী লগ্নকে নিরীক্ষণ করিলে আপনার কুটুম্ব চোর ;  
যদি লগ্নাধিপতির মিত্র গ্রহলগ্নকে দর্শন কবে, তাহা হইলে  
আপনার মিত্র চোর এবং প্রশ্নকালে লগ্নের ষড়্‌বর্ষাধিপতি যে  
কোন গ্রহ লগ্ন স্বামীর শত্রু হইবে, সে যদি ঐ লগ্নকে দর্শন  
করে, তবে অপর ব্যক্তি চোর জানিবে ।

প্রশ্নগত রবি ও চন্দ্র এতদূর গ্রহকর্তৃক দৃষ্ট হইলে, গৃহবাসী  
ব্যক্তি চোর ; এই উভয় গ্রহের মধ্যে লগ্নে একটা গ্রহের দৃষ্টি  
থাকিলে, প্রতিবেশী চোর জানিতে হইবে ।

যদি রবি ও চন্দ্রলগ্নকে বা লগ্ন-স্বামীকে দর্শন করে, তাহা  
হইলে গৃহস্বামী চোর নিশ্চয় করিবে ।

রবি ও চন্দ্র আপনাপন রাশিতে অবস্থিতি করিয়া যদি লগ্নকে  
দর্শন করে, তাহা হইলে বুদ্ধিতে হইবে যে, পরিজনদিগের মধ্যে  
কেহ চুরি করিয়াছে ।

প্রশ্নসময়ে যদি রবি ও চন্দ্র উভয়ে একত্র দ্ব্যায়ক রাশিতে  
অবস্থিতি করে, তাহা হইলে চোর গৃহবাসী ব্যক্তির অজ্ঞাতসারে  
যেখানে অপহৃত জব্বা ছিল, তাহাতে প্রবেশ করিয়া চুরি করি-  
য়াছে জানিবে ।

প্রশ্নকালে যদি সপ্তম গৃহাধিপতি গ্রহলগ্নের দ্বিতীয় অথবা  
দশম স্থানে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে গৃহস্বামীর অর্থাৎ  
বাহার জব্বা অপহৃত হইয়াছে তাহার দাস দাসী দিগের মধ্যে  
কেহ না কেহ চুরি করিয়াছে জানিতে হইবে ।

সপ্তমাধিপতি গ্রহ পুরুষ গ্রহ হইলে, চোর দাস এবং স্ত্রী  
গ্রহ হইলে, চোর দাসী হইবে ।

যদি সপ্তম গ্রহের অধিপতি পাপগ্রহের সহিত মিলিত হইয়া

কেদ্রস্থানে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে কোন বিশ্বস্ত আত্মীয় ব্যক্তি চুরি করিয়াছে বিবেচনা করিবে। যদি ঐ সপ্তম স্থানের অধিপতি গ্রহ কোন শুভ গ্রহের সহিত মিলিত হইয়া কেদ্রস্থানে অবস্থান করে, তাহাহইলে নিশ্চয় করিবে যে চোর আত্মীয় স্বজন-  
নের মধ্যে কেহ নহে। যদি সপ্তম গৃহাধিপতি অষ্টম গৃহে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে চোর মৃত বা নিরুদ্দিষ্ট হইয়াছে জানিবে।

যদি চন্দ্র সপ্তম গৃহের অধিপতি হয়, তাহা হইলে মাতা চুরি করিয়াছেন, রবি ঐ গৃহের অধিপতি হইলে পিতা, শুক্র ঐ গৃহাধিপতি হইলে পত্নী, শনি হইলে ভৃত্য চুরি করিয়াছে, বিবেচনা করিবে।

যদি বৃহস্পতি সপ্তম গৃহাধিপতি হয় তাহা হইলেও গৃহ-  
স্বামী চোর, মঙ্গল হইলে ভ্রাতা, পুত্র, মিত্র অথবা আত্মীয় স্বজনের  
মধ্যে কেহ চোর অবধারিত করিবে।

### অপহৃত দ্রব্যের অবস্থিতিজ্ঞান।

যদি লগ্নের প্রথম দ্রেকাগে প্রশ্ন হয়, তবে অপহৃত বস্তু দ্বারদেশে আছে এবং প্রশ্ন সময়ে লগ্নের দ্বিতীয় দ্রেকাগ হইলে উহা গৃহমধ্যে আছে এবং তৃতীয় দ্রেকাগে প্রশ্ন হইলে, উহা গৃহের বাহিরে আছে জানিবে।

বৃশ্চিক রাশি যদি লগ্ন হইতে চতুর্থ স্থানে হয়, তাহা হইলে অপহৃত দ্রব্য ভূমিতে প্রোথিত আছে, মীন ও মকর রাশি লগ্ন হইতে চতুর্থে হইলে উহা জল মধ্যে নিমজ্জিত আছে। ধনু রাশি প্রশ্নলগ্ন হইতে চতুর্থে হইলে হস্তদ্রব্য আপনালগ্নে আছে, সিংহ রাশি চতুর্থে হইলে গৃহমধ্যে আছে, মেঘ রাশি চতুর্থে হইলে অগ্নি সমীপে ও দৃঢ় ভূমিমধ্যে আছে, বুধ রাশি চতুর্থে হইলে

মহিষী স্থানে, গোস্থানে বা অজ স্থানে আছে, কঁড়া রাশি চতুর্থে  
হইলে কেন্দ্রে ধাতু সমীপে আছে, মকর রাশি চতুর্থ হইলে জল  
সমীপে আছে, তুলা, মিথুন অথবা কুম্ভ রাশি চতুর্থে হইলে  
স্বতবস্ত্র গৃহে অথবা ভূমিগত হইয়াছে জানিবে।

### অপহরণ-কালজ্ঞান।

যদি প্রাশ্নলগ্নে রবির দৃষ্টি থাকে, তবে দিবসে, চন্দ্রের দৃ  
 থাকিলে রাত্রিকালে দ্রব্য হারাইয়াছে বা চুরি গিয়াছে বলিবে।  
যদি চন্দ্র বা সূর্য্য উভয় গ্রহ প্রাশ্নলগ্নকে দৃষ্টি না করে, তাহা হইলে  
সন্ধ্যাকালে জানিবে। যদি সূর্য্যের বলাধিক্য তাহা হইলে প্রাতঃ  
সন্ধ্যা আর চন্দ্রের বলাধিক্য হইলে সাংঘসন্ধ্যা বুঝা যাইবে।

### নষ্ট দ্রব্যের অবস্থান দিক্ জ্ঞান।

কেন্দ্রে রবি থাকিলে অপহৃত দ্রব্য পূর্বদিকে, শুক্র থাকিলে  
অগ্নিকোণে, মঙ্গল থাকিলে দক্ষিণদিকে, রাহু থাকিলে নৈঋত  
কোণে, শনি থাকিলে পশ্চিম দিকে, চন্দ্র থাকিলে বায়ুকোণে  
বুধ থাকিলে উত্তর দিকে আর বৃহস্পতি থাকিলে ঈশানকোণে  
আছে জানিবে। যদি প্রাশ্ন লগ্নের কেন্দ্রে একাধিক গ্রহ থাকে  
তবে যে গ্রহ বলবান্ হইবে, সেই গ্রহ যে দিকের অধিপতি, সেই  
দিকেই নষ্ট দ্রব্য আছে বলিয়া জানিতে হইবে।

যদি কেন্দ্রে কোন গ্রহ না থাকে, তবে লগ্ন অবলম্বন করিয়া  
দিগনিরূপণ করিবে অর্থাৎ যদি মেঘ, সিংহ ও ধনু লগ্নে প্রাশ্ন হয়,  
তাহা হইলে নষ্টদ্রব্য পূর্বদিকে আছে; যদি বৃষ, কন্যা ও মকর  
লগ্নে প্রাশ্ন হয়, তবে নষ্ট দ্রব্য দক্ষিণে; মিথুন তুলা ও কুম্ভলগ্নে  
হইলে পশ্চিমে; কর্কট, বৃশ্চিক ও মীন লগ্নে হইলে উত্তর দিকে  
আছে বুঝা যাইবে। ঐ নষ্ট দ্রব্য কত দূরে আছে, জানিতে  
হইলে, যে লগ্নে প্রাশ্ন হইবে, তাহার প্রথম চারি নবাংশ পরিত্যাগ

পূৰ্বে পঞ্চম নবাংশ হইতে গণনা করিয়া যে নবাংশে প্রশ্ন হই-  
রাছে, তাহা যত সংখ্যক নবাংশ হইবে, তত যোজন অন্তরে নষ্ট  
বস্তু আছে জানিতে চাইবে। প্রথম নবাংশ হইতে পঞ্চম নবাংশ  
পর্যন্ত নষ্ট বস্তু স্বদেশের মধ্যে পূৰ্বোক্ত দিকে আছে ইহা  
নিশ্চয় করিবে।

**নষ্ট দ্রব্য পাওয়া যাইবে কি না।**

প্রশ্ন লগ্নে অথবা শীর্ষোদয় লগ্নে চন্দ্র থাকিলে অথবা  
শুভ গ্রহকর্তৃক আলোকিত হইয়া যদি তাহাতে শুভগ্রহ অবস্থিতি  
করে, কিম্বা একাদশ স্থানে বলবান্ শুভগ্রহ থাকে, তাহা হইলে  
নষ্ট দ্রব্য লাভ হয়।

প্রশ্ন লগ্নের কেন্দ্রে যদি বুধ, বৃহস্পতি বা শুক্র থাকে, তাহা  
হইলে নষ্ট দ্রব্য পুনঃ প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। আর যদি ঐ বুধাদি  
গ্রহের একটী মাত্র কেন্দ্রে থাকে, তাহা হইলে নষ্ট দ্রব্যের কিম্ব-  
দংশ পাওয়া যায়।

যদি চন্দ্র ব্যয় অর্থাৎ দ্বাদশ স্থান ব্যতীত অন্তস্থানে লগ্ননাথের  
সহিত অবস্থিতি করে, তবে যত্নে পরের সাহায্যে ক্ষতদ্রব্য প্রাপ্ত  
হওয়া যায়।

**রোগ-বিষয়ক প্রশ্ন।**

প্রশ্নলগ্নে জ্বর গ্রহ থাকিলে বৈদ্যকৃত ঔষধে রোগ বৃদ্ধি  
পাইবে, আর লগ্নে শুভগ্রহ থাকিলে বৈদ্য কৃত ঔষধে রোগ  
নিবৃত্তি পাইবে।

রোগবিষয়ক প্রশ্নকালে যদি লগ্নে পাপগ্রহ থাকে, তাহা  
হইলে ঔষধ প্রয়োগে রোগ বৃদ্ধি হইবে, এবং শুভগ্রহ থাকিলে  
রোগমুক্তি জানা যাইবে। লগ্নের চতুর্থ ও দশম স্থানস্থিত  
শুভাশুভ গ্রহদ্বারা রোগমুক্তি প্রশ্নের শুভাশুভ জানা যাইবে।

লগ্নের চতুর্থ স্থানে রাহু ও শনির দৃষ্টি থাকিলে রোগশাস্তির  
জন্ম যে ঔষধ প্রয়োগ করিবে, সেই ঔষধ বিবের জ্বায় অপকারী  
হয়, আর ঐ চতুর্থ স্থানে যদি শনি ও মঙ্গল থাকে, তাহা হইলে  
রোগীকে কটু মূলজ্ঞ ঔষধ সেবন করাইবে।

প্রশ্ন লগ্নের চতুর্থ স্থানে মঙ্গল থাকিলে ভয়ীভূত ঔষধে  
রোগ নষ্ট করিবে, আর মঙ্গল ও রবি থাকিলে, তাব্রঘটিত, ~~শুক্ল~~  
থাকিলে রক্ত-অভ্র-লৌহঘটিত, শুক্র ও চন্দ্র থাকিলে রৌপ্যঘটিত  
অথবা পারদমিশ্রিত, বৃহস্পতি থাকিলে স্বর্ণঘটিত অথবা  
হরিতাল ও গন্ধকমিশ্রিত ঔষধে রোগ নিবারণ জানা যায়।  
মিশ্র অর্থাৎ উক্ত দুই তিন গ্রহ প্রশ্ন লগ্নের চতুর্থে থাকিলে দুই  
তিন প্রকার ঔষধ মিশ্রিত করিয়া রোগীকে সেবন করাইলে  
রোগ নিবৃত্তি হইবে। প্রশ্নলগ্নের চতুর্থ স্থানে শুক্র থাকিলে  
অহিফেন অর্থাৎ আফিং, রবি ও মঙ্গল থাকিলে ফল মিশ্রিত  
ঔষধ সেবনে কল্যাইয়া রোগ মোচন করা যাইতে পারিবে।

প্রশ্নলগ্নের চতুর্থ স্থানে রাহু বা কেতু থাকিলে উগ্রবীৰ্য্য  
ঔষধে, শুক্র ও বৃহস্পতি থাকিলে তৈলসেবনে রোগমুক্ত হইবে।

লগ্নাদিপতি যে গৃহে থাকিবে, সেই গৃহের ও লগ্নের দুই পার্শ্বে  
যত সংখ্যক গ্রহ থাকে, প্রমোক্ত ব্যক্তির শরীরে তত সংখ্যক  
রোগ আছে, জানা যাইবে।

প্রশ্ন লগ্নের পূর্ব বা পর রাশিতে শনি থাকিলে রক্তরোগ  
ও গ্রহণী, বৃহস্পতি থাকিলে অজীর্ণ ও কফ-রোগ জানিবে।

প্রশ্ন লগ্নের ও লগ্নাদিপতির পূর্ব বা পর রাশিতে শুক্র  
থাকিলে প্রমোক্ত ব্যক্তির শরীরে প্রমেহ, শোথ, বহুমূত্র, মুস্বব্ধি  
(কুরন্দ) প্রভৃতি রোগ আছে মিস্ত্র করিবে। এইরূপ মঙ্গল  
ও রবি থাকিলে ব্রণ, জ্বর, বায়ু-রোগ, রক্ত-দোষ ও দাহ-রোগ  
জান করিবে।



প্রশ্ন লগ্নের ষষ্ঠম স্থানে রবি ও মঙ্গল থাকিলে কুষ্ঠ-রোগ, রাহু ও রবি থাকিলে বাত-রোগ, ঐরূপ রাহু, রবি ও মঙ্গল থাকিলে গলিতকুষ্ঠ, রাহু ও শনি থাকিলে বর্ণক্ষয় ইত্যাদি-রোগ অবধারিত করিবে।

প্রশ্নলগ্নের অষ্টম স্থানে শনির দৃষ্টি বা রোগ থাকিলে অঙ্গ হ্রাস ও উন্মাদ-রোগ জানিতে হইবে। ঐরূপে মঙ্গল, রাহু ও রবি থাকিলে লিঙ্গরোগ, শুক্র থাকিলে "বধু" অর্থাৎ চুণকানি ও বিকল্প প্রভৃতি রোগের কথা জানা যাইবে।

প্রশ্ন লগ্নের সপ্তম অথবা অষ্টমে চন্দ্র থাকিলে যদি ঐ চন্দ্র দুর্বল হয় ও তাহার প্রতি শনি ও কেতুর দৃষ্টি বা বোগ থাকে, তাহা হইলে প্রশ্নোক্ত ব্যক্তির কাশরোগ অনুমান করিতে হইবে।

প্রশ্নকালে শনি লগ্নে এবং রাহু কেতু থাকিলে পার্শ্বরোগ জান করিবে।

প্রশ্নলগ্নের অষ্টম স্থানে রবি থাকিলে পিত্তপ্রকোপিত রোগ জানিবে, আর ইহাতে যদি চন্দ্র পাপগ্রহের মধ্যগত হয়, তবে ঐ রোগে সন্নিপাত উপস্থিত হইয়া মৃত্যু হয়।

শনি, রাহু, মঙ্গল ও বৃহস্পতি এই সকল গ্রহ প্রশ্ন-লগ্নকে নিরীক্ষণ করিলে এবং ঐ সময়ে চন্দ্র দুর্বল থাকিলে বোগে জীবন সংশয় হয়।

প্রশ্নলগ্নের ষষ্ঠ স্থান চররাশি হইলে বোগী গমনাগমনে সমর্থ থাকে, কিন্তু বাক্শক্তিরহিত হয়। ঐ ষষ্ঠ স্থান স্থির লগ্ন হইলে রোগী সর্বদা নিদ্রিত থাকিবে।

প্রশ্নলগ্নের অষ্টম স্থান চর রাশি হইলে রোগী বিদেশে থাকে, ঐ অষ্টম স্থান দ্বাদশ রাশি হইলে স্বদেশ বা বিদেশ উভয় স্থানেই রোগীর অবস্থান সম্ভাবিতে পারে।

প্রশ্নলগ্নের তৃতীয় ষষ্ঠ ও একাদশ স্থানে চন্দ্র থাকিলে রোগীর

সুখ এবং ঐ সকল স্থানে ও সপ্তম স্থানে পাপগ্রহ থাকিলে সেই রোগেই তাহার মৃত্যু হইয়া থাকে ।

প্রশ্নলগ্নের সপ্তম চতুর্থ ও দশম স্থানে সকল পাপগ্রহ থাকিলে সেই পীড়ায় নিশ্চয় রোগীর মৃত্যু জানিবে ।

প্রশ্নলগ্নে চন্দ্র, দ্বাদশ স্থানে শনি ও মঙ্গল, চতুর্থ স্থানে রবি থাকিলে এবং বৃহস্পতি দুর্বল হইলে রোগী নিশ্চয়ই মৃত্যুমুখে পতিত হইবে ।

প্রশ্নকালে রবি যদি শত্রু গৃহে বা আপন ক্ষেত্রে অবস্থিতি করে, এবং চন্দ্র দশম স্থানেতে হয় তাহা হইলে বিষম রোগ এবং তাহার তৃতীয় দিবসে রোগীর মৃত্যু হইয়া থাকে ।

প্রশ্নকালে লগ্ন, পঞ্চম, তৃতীয় ও চতুর্থ এই সকল স্থানে সমস্ত পাপ গ্রহ অবস্থিতি করিলে, অষ্টম দিবসে রোগীর রোগ মুক্তি বা মৃত্যু হয় ।

প্রশ্নলগ্নের সপ্তম স্থানে পাপগ্রহ অবস্থান করিলে, যদি ঐ স্থান ধনু কিসা মিথুন রাশি হয়, তবে সুস্থ ব্যক্তির রোগ এবং সেই রোগেই তাহার মৃত্যু হয় ।

### জয়-পরাজয়-বিচার ।

প্রশ্ন লগ্ন, তাহার সপ্তম বা দশম স্থানে শুভ গ্রহ থাকিলে, রাজার জয়লাভ, মঙ্গল ও শনি নবম স্থানস্থ হইলে পলায়ন এবং বুধ বৃহস্পতি ও শুক্র নবমে থাকিলে বিজয় হয় ।

প্রশ্ন লগ্নের তৃতীয় স্থান হইতে অষ্টম স্থান পর্যন্ত ছয়টি ক্ষেত্রের সংজ্ঞা পৌর এবং লগ্নের নবম স্থান অবধি দ্বিতীয় স্থান পর্যন্ত ছয়টি ক্ষেত্রের সংজ্ঞা যায় । পৌর স্থান শুভ গ্রহযুক্ত হইলে নগরবাসীর জয় এবং যাত্রী স্থান শুভগ্রহ যুক্ত হইলে গমনকারীও শুভ হয় । লগ্নের দশম, একাদশ ও দ্বাদশ স্থানে পাপ গ্রহ থাকিলে পুরবাসীর অনিষ্ট ও গমনকারীর ইষ্ট হয় ।

### শুভাশুভ বিচার ।

লগ্নের চতুর্থ সপ্তম, দশম, নবম অথবা পঞ্চম স্থানে শুভ গ্রহ থাকিলে এবং পাপগ্রহ যদি কেন্দ্র ও অষ্টম স্থান ভিন্ন অন্য স্থানে থাকে, তাহা হইলে সকল প্রকার ইষ্ট সিদ্ধি হয়। ইহার বিপরীত হইলে, সকল কার্যেরই হানি হইয়া থাকে।

প্রশ্নলগ্নের তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, একাদশ স্থানে শুভগ্রহ থাকিলে প্রশ্নোক্ত ব্যক্তির লাভ এবং পাপগ্রহ থাকিলে হানি হয়। ভুলা, কষ্ট, মিশুন ও কুস্ত এই চারিটি রাশিতে শুভ গ্রহ থাকিলে শুভ হয়।

প্রশ্নলগ্নের সপ্তম ও দশম স্থানে শুভ গ্রহ থাকিলে লাভ হয়, দ্বিতীয় বা পঞ্চম স্থানে থাকিলে মণি ও অর্থ লাভ হয়, একাদশ ও দ্বাদশে পাপগ্রহ থাকিলে শুভ হয় না। লগ্নে বা লগ্নের দশমে চন্দ্র থাকিলে মন্দ হয়।

প্রশ্নলগ্নের দ্বিতীয়, সপ্তম, দশম, একাদশ, ষষ্ঠ বা তৃতীয় স্থানে চন্দ্র থাকিলে ও তাহাতে বৃহস্পতি দৃষ্টি করিলে প্রসূকর্তার জীব শুভফল লাভ হয়। প্রশ্নলগ্নে ও উহার তৃতীয়, নবম, পঞ্চম বা অষ্টম স্থানে পাপগ্রহ থাকিলে কার্যহানি, অর্থহানি এবং ভীতি-সংকার হয়। কিন্তু, এই সকল স্থানে শুভগ্রহ থাকিলে শুভাশুভ ফল হইয়া থাকে।

প্রশ্নলগ্নে বা উহার সপ্তম অষ্টম বা পঞ্চম স্থানে শুভগ্রহ থাকিলে ও শুভগ্রহকর্তৃক তাহার পরিদৃষ্ট হইলে এবং লগ্নের তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ স্থানে চন্দ্র থাকিলে রোগীব্যক্তির পীড়া নষ্ট হয়।

### প্রবাস-বিচারন

প্রশ্নলগ্নের দ্বিতীয় তৃতীয় বা পঞ্চম স্থানে কোন গ্রহ থাকিলে

দূরাগত ব্যক্তির আগমন হয় ; ঐ স্থানে শুভগ্রহ থাকিলে নষ্ট ভ্রমেরও লাভ হয়। থাকে, এবং বৃহস্পতি বা শুক্র থাকিলে প্রবাসী অতিশীঘ্র গৃহে গমন করে ।

যদি প্রমলগ্নের ষষ্ঠ বা সপ্তম স্থানে কোনও গ্রহ থাকে এবং বৃহস্পতি কেদ্রেস্থ হয় কিম্বা নবম বা পঞ্চম স্থানে বুধ বা শুক্র থাকে, তাহা হইলে প্রবাসী সুদূর গৃহগমনকারিগ্ন থাকে ।

প্রমলগ্নের অষ্টম স্থানে চন্দ্র অবস্থিতি করিলে ও কেদ্রেস্থানে কোনও পাপগ্রহ না থাকিলে প্রবাসী সুখে গৃহাগত হয় এবং ঐ কেদ্রেস্থানে শুভগ্রহ থাকিলে, ধনাদি লাভযুক্ত হইয়া গৃহে আইসে ।

মেঘ, বৃষ, কৰ্কট, মকর, ধনু বা মীনরাশি যদি প্রমলগ্ন হয় এবং তাহাতে পাপগ্রহের দৃষ্টি থাকে তাহা হইলে প্রবাসীর বধ বা বন্ধন জ্ঞানিবে । পাপগ্রহ শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইয়া যদি লগ্নের তৃতীয় স্থানে থাকে, তাহা হইলে, প্রবাসী একদেশ হইতে অন্য দেশে গমন করে, কিম্বা পাপগ্রহ লগ্নের ষষ্ঠ স্থানে থাকে, তবে প্রবাসীর মৃত্যু হয় অথবা কেদ্রে অবস্থিতি করে, তবে প্রবাসীর ভ্রমাদি সমস্ত অপহৃত হয় ।

প্রমলগ্ন হইতে বত সংখ্যক রাশিতে পূৰ্ব্বোক্তাধিত কারণভূত গ্রহ অবস্থিতি করে, তত সংখ্যা দ্বারা দ্বাদশ রাশি অর্থাৎ কয়টি অক্ষ গণিত করিয়া শুণফল বাহা হইবে, সেই পরিমিত দিবসের মধ্যে প্রবাসী গৃহে আগমন করে । যদি বক্রগামী হয়, তবে ঐ সংখ্যক দিনের মধ্যে প্রবাসীর দেশে আগমন হইবে না ।

### নানি বিষয় বিচার ।

প্রমলগ্নের তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, নবম বা একাদশ স্থানে শনি থাকিলে পুত্র এবং অন্তঃ থাকিলে কন্যা জন্মে । প্রমলগ্নের

দ্বিতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ, অষ্টম, দশম, বা দ্বাদশ স্থানে শনি অবস্থিতি করিলে, বয়েস কত লাভ হয় এবং বিষম স্থানে থাকিলে কত লাভ হয় না ।

প্রশ্নলগ্নের তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, একাদশ বা ষষ্ঠ স্থানে চন্দ্র অবস্থিতি করে এবং বৃহস্পতি রবি বা বুধকর্তৃক দৃষ্ট হয় অথবা শুভ গ্রহেক্ষে বা ত্রিকোণে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে বিবাহ হইবে ।

শুক্র বা শনি যদি রবির বা চন্দ্রের সপ্তম স্থানে কিম্বা প্রশ্নলগ্নের চতুর্থ বা অষ্টম স্থানে, অথবা দ্বিতীয় বা তৃতীয় স্থানে অবস্থান করে, তাহা হইলে বর্ষাকালে বৃষ্টি হইবে ।

কর্কট, মকর বা মীন, রাশিতে যদি শুভগ্রহ অবস্থিতি করে, কিম্বা শুক্রপক্ষের অর্দ্ধমাস সময়ে কোন শুভগ্রহ জল রাশি হইয়া লগ্নের দ্বিতীয়, তৃতীয় বা কেন্দ্র স্থানে থাকে অথবা চন্দ্র জল রাশি হইয়া লগ্নে অবস্থিতি করে, তবে বৃষ্টি হইবে ।

প্রশ্নলগ্ন যদি মেঘ, মিথুন, তুলা, ধনু, সিংহ, কুম্ভ বা কোন বলবান রাশি হয় এবং তাহাতে পুরুষ গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে পুরুষ জন্মিবে । যদি যুগ্ম রাশি লগ্ন হয় ও তাহাতে স্ত্রীগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে কন্যা জন্মগ্রহণ করিবে । প্রশ্নলগ্নে বুধ অবস্থিতি করিলে, স্ত্রীর প্রসব হয় নাই, এপর্যন্ত গভিণী আছে, বুঝাইবে ।

প্রশ্নলগ্নে যদি বালচন্দ্র বা বুধ দৃষ্টি করে, কিম্বা অবস্থিত থাকে, তাহা হইলে কুমারী, শনি হইলে বৃদ্ধা, সূর্য্য ও বৃহস্পতি হইলে প্রসূতা এবং মঙ্গল ও শুক্র থাকিলে কর্কণা স্ত্রী বুঝাইবে । এইরূপে পুরুষের বয়ঃক্রমও গণনা দ্বারা অবগত হইবে ।

# নেপোলিয়নের অদৃষ্ট-পরীক্ষা ।

ইহাতে নিম্নলিখিত কয়েকটি প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায়  
যথা,—১। আমার মনোবাঞ্ছা পূর্ণ হইবে কিনা ? ২। আমার  
সকলিত বিষয়ে কৃতকার্য হইব কিনা ? ৩। উপস্থিত কার্যে  
আমার লাভ কি ক্ষতি হইবে ? ৪। আমাকে কি বিদেশে  
বাস করিতে হবে ? ৫। প্রবাসী ব্যক্তি কি বিদেশ হইতে  
প্রত্যাগত হইবে ? ৬। আমার ছত বিষয় পুনঃপ্রাপ্ত হইব  
কিনা ? ৭। ৮। রবন্ধু আমার সহিত সত্য ব্যবহার করিবেন  
কিনা ? ৮। আমাকে কি পর্যটনে যাত্রা করিতে হইবে ?  
৯। এই ব্যক্তি কি আমাকে ভালবাসে ও সমাদর করে ? ১০।  
এই বিবাহ কি শুভজনক হইবে ? ১১। আমার বিরূপ  
(প্রশংসিত পুরুষ হইলে) ভাৰ্য্যা, (স্ত্রীলোক হইলে) ভর্তা হইবে ?  
১২। গৰ্ভিণীর পুত্র না কন্যা সম্ভান হইবে ? ১৩। যোগী  
পীড়া হইতে অরোগ্য লাভ করিবে কিনা ? ১৪। বন্দী মুক্তি  
লাভ করিতে পারিবে কিনা ? ১৫। অব্যাকার দিন আমার  
পক্ষে শুভ কিনা অশুভ ? ১৬। আমার প্রশ্নের কল্যাণ কিরূপ ?

নিম্নলিখিত কয়েকটি দিন অশুভকর এজন্য এই সকল দিনে  
নেপোলিয়নের অদৃষ্ট-পরীক্ষা মতে গণনা করিবে না ; যথা,—  
জানুয়ারী মাসের ১২।৪।৬।১১।১২।২০ তারিখে, ফেব্রুয়ারি মাসের  
১১।১৭।১৮ তারিখে, মার্চ মাসের ১৩।১৬ তারিখে, এপ্রিল মাসের  
১০।১৭।১৮ তারিখে, মে মাসের ৭।৮ তারিখে, জুন মাসের ১৭  
তারিখে, জুলাই মাসের ১৬।২১ তারিখে, আগষ্ট মাসের ২০।২১

১০১৮ তারিখে, অক্টোবর মাসের ৬  
তারিখে, নভেম্বর মাসের ৬১০ তারিখে এবং ডিসেম্বর মাসের  
১০১৫ তারিখে।

### গণনার নিয়ম ।

গণনা না করিয়া বদৃচ্ছাক্রমে এক রেখার মধ্যে কতকগুলি X  
এইরূপ চিহ্ন লিখিত কর; তাহার পর নীচে নীচে আর তিন  
পংক্তি ঐরূপে চিহ্ন পাত কর, কোন বায়েই উক্ত বিধ চিহ্ন পাত  
করিবার সময় তাহাদের সংখ্যা গণনা করিবে না, বধন চারিটি  
পংক্তি লেখা শেষ হইবে, তখন একএকটি করিয়া চারিটি পংক্তির  
চিহ্ন সংখ্যা গণনা করিবে। যে পংক্তিতে বিজোড় চিহ্ন থাকিবে,  
তাহার ক্রম সেই পংক্তির পার্শ্ব একটা শূন্য রাখিবে এবং যে  
পংক্তিতে জোড় সংখ্যার চিহ্ন থাকিবে, সেই পংক্তির পার্শ্ব  
দুইটা শূন্য স্থাপন করিবে। যথা :—

$$\begin{array}{cccccc}
 \times & \times & \times & \times & \times & & = 0 \\
 \times & \times & \times & \times & \times & \times & = 00 \\
 \times & \times & \times & \times & \times & \times & = 00 \\
 \times & \times & \times & \times & \times & \times & = 0
 \end{array}$$

নীচে যে দৈবচক্র লিখিত হইল, তাহার সর্ব উপরের প্রত্যেক  
ঘরে ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যার চারিটি পংক্তি করিয়া শূন্য দেখিতে  
পাইবে। উপরোক্ত প্রকারে বদৃচ্ছা ক্রমে সংখ্যা গণনা করিয়া  
X চিহ্নপতি করিবার ফল স্বরূপ যে ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যার চারি  
পংক্তি পাওয়া যাইবে, তাহাই দৈবচক্রের উপরে অনুসন্ধান  
করা যাইবে।

দৈব-চক্র ।

১	ক	খ	গ	ঘ	ঙ	চ	ছ	জ	ঝ	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম
২	খ	ঘ	ঙ	চ	ছ	জ	ঝ	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম		
৩	গ	ঘ	ঙ	চ	ছ	জ	ঝ	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম		
৪	ঘ	ঙ	চ	ছ	জ	ঝ	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম			
৫	ঙ	চ	ছ	জ	ঝ	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম				
৬	চ	ছ	জ	ঝ	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম					
৭	ছ	জ	ঝ	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম						
৮	জ	ঝ	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম							
৯	ঝ	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম								
১০	ঞ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম									
১১	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম										
১২	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম											
১৩	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম												
১৪	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম													
১৫	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম														
১৬	ত	থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম															

পূর্বে যে ১৬টি গ্রন্থ লিখিত হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে তোমার গ্রন্থটী যে সংখ্যার হইবে, দৈবচক্রের বামভাগে যে সকল সংখ্যা লিখিত আছে, সেই সংখ্যা গ্রহণ করিয়া উপরের যে ঘরের শূন্য সংখ্যা তোমার  $\times$  চিহ্নে প্রণীত লিখনের ফল স্বরূপ লক্ষ শূন্য সংখ্যার সহিত মিলিবে, সেই ঘরে যে বর্ণ আছে পরবর্তী ককারাদি বর্ণ চিহ্নিত খণ্ডার মধ্যে সেই বর্ণ-খণ্ডার বামভাগে শূন্য সংখ্যা সহিত উক্তরূপ দেখিতে পাইবে ।



ক ।

০

০

০

০

০০

০

০০

০

০

০

০০

০

০

০০

০

০০

০

০০

০০

০০

০

০

০০

০০

০

০০

০০

০

০

০

০

০০

০০

০

০

০

০

০০

০০

তুমি বাহা ইচ্ছা করিতেছ, ত্বরায় তাহা প্রাপ্ত হইবে ।

কেবল কষ্ট ও দুঃখ মাত্র সার ।

অদ্যকার দিন সাবধানে কাটাইবে, পাছে বিপদে পতিত  
হও ।

বন্দী শোচনীয় অবস্থায় মৃত্যুমুখে পতিত হইবে এবং  
তাহার বন্ধুগণ তাহার জন্ত দুঃখ করিবে ।

এ যাত্রা রক্ষা হওয়া দুর্ঘট, মৃত্যুর জন্ত প্রস্তুত হও ।

একটা সুন্দরী কন্যা হইবে ; কিন্তু, তোমার পক্ষে  
উহা কষ্টের কারণ হইবে ।

তুমি ধার্মিক (স্ত্রীর অদৃষ্ট গুণনা হইলে) স্ত্রী এবং  
(পুরুষের অদৃষ্ট গণনা হইলে) স্ত্রী প্রাপ্ত হইবে ।

এ ব্যক্তিকে বিবাহ করিলে তোমার মিত্র শত্রু হইবে ।

এই প্রণয় হইতে নিবৃত্ত হওয়াই তোমার শ্রেয়ঃ ;  
কারণ এ ভালবাসা কৃত্রিম জানিবে ।

এ ভ্রমণ হইতে নিবৃত্ত হও, তোমার পক্ষে মঙ্গলজনক  
•নহে।

০০০ তোমার প্রকৃত এবং অকৃত্রিম বন্ধুতা জন্মিগাছে।

০০  
০০  
০

তুমি হত বস্তু পুনঃ প্রাপ্ত হইবে না ।

০  
০০ প্রবাসী ব্যক্তি অতি সম্বর আফ্রাদেৱ সহিত প্রত্যাগত  
০০ হইবে।  
০০

একণে তুমি যেখানে আছ, সেখানে হইতে অন্তর  
যাইও না।

জগদীশ্বর অনুকূল হইয়া তোমাকে সৎকার্যে সঙ্গী  
করিয়া দিবে।

তোমার অদৃষ্ট সুপ্রসন্ন নহে, এ জন্ত কার্যমনোবাঞ্ছা  
ঈশ্বরের উপাসনা কর।

41

তোমার সৌভাগ্যে অপরে হিংসা করিবে ।

এক্ষণ তোমার বর্তমান অভিলাষ পরিত্যাগ কর ।

০  
০০ কোনও ব্যক্তি তোমার প্রতি দয়া প্রকাশ করিবে ।  
০  
০

০০  
০ সেখানে শত্রু রহিয়াছে, তাহারা তোমাকে ভয় প্রদর্শন,  
০ প্রবঞ্চনা ও অশুধী করিতে চেষ্টা পাইতেছে ।  
০০

০০  
০০ সে ব্যক্তি অতিকষ্টে ক্ষমা ও মুক্তিলাভ করিবে ।  
০০  
০

০০  
০০ রূপবান্ধব এ যাত্রা রক্ষা পাইবে না ।  
০  
০০

০০  
০ প্রসূতি একটি সন্তান প্রসব করিবে ; ভবিষ্যতে সেই-  
০ পুত্র বিদ্বান্ ও জ্ঞানবান্ হইবে ।  
০

০০  
০০ তোমার একটি ধনাত্মক অংশীদার হইবে ।  
০  
০

০  
০ এই বিবাহে তোমার পরম সৌভাগ্য, লাভ ও সকল  
০০ বিষয়ে শ্রীবৃদ্ধি সাধন হইবে  
০০

০  
০ অকপট ও সরল অন্তঃকরণ হইতে এই প্রেম উদ্ভূত  
০ হইয়াছে ।  
০০

০০  
০ দ্বন্দ্ব-বিনাশন পরমেশ্বর সর্বদা তোমার নিকটে  
০০ থাকিবেন ও তোমার সঙ্গ করিবেন ।  
০০

কপট ও প্রবঞ্চক বন্ধু হইতে সাবধান হও ।

অজ্ঞাতসারে তোমার হৃদয়স্থ পুনঃপ্রাপ্ত হইবে ।

সম্প্রতি প্রায়ই তাহার গৃহ ত্যাগমনের প্রতিবন্ধক হইয়াছে ।

এখানে তোমার অবস্থিতি ঘটিতেছে না, একারণ স্থানান্তর হইবার চেষ্টা কর ।

তোমার কোনও লাভ হইবে না ; অতএব বিবেচকের দ্বারা সাবধান হও ।

গ ।

ঈশ্বরানুগ্রহে তোমার যথেষ্ট লাভ হইবে ।

বাস্তবিক তোমার অদৃষ্ট মন্দ, মঙ্গলের জন্য ঈশ্বরের নিকট প্রার্থনা কর ।

যদি তোমার আশা অসম্ভব না হয়, তাহা হইলে সফল হইতে পারে ।

বন্ধুসমাজে ঐক্য ও কুণল বিদ্যমান ।

০০ অদ্য বিশেষ সাবধানে থাক, নতুবা বিপদ ঘটিবার  
০০ সম্ভাবনা ।  
০

০০  
০০ কমা বা মুক্তিপ্রাপ্তি বন্দী পক্ষে সুকঠিন ।  
০

০০  
০ রোগীব্যক্তি স্বাস্থ্য ও ঐশ্বর্যভোগ করিবে ।  
০

০০  
০০ প্রহৃত্তির কল্যাণ সন্তান জন্মিবে, ভূমিষ্ঠ হইলে যত্নে  
০ আবদ্ধক ।  
০

৫  
০  
০০ এ ব্যক্তির অধিক ধনসম্পত্তি নাই, অবস্থা মধ্যম ।  
০০

০  
০  
০ এ বিবাহ শুভজনক নহে, করিলে মনঃকষ্ট পাইবে ।  
০

০০  
০ এই প্রণয় পরিত্যাগ কর, ইহাতে তোমার অনিষ্ট  
০০ হইবার সম্ভাবনা ।  
০

৫  
০০ তোমার ভ্রমণ বুঝা, ইহা অপেক্ষা তোমার গৃহে  
০০ থাকাই শ্রেয়ঃকর ।  
০

০  
০০ ভূমি সত্য এবং অকপট সৌহৃদ্যে বিশ্বাস করিতে  
০০ পার ।  
০০

০ . তুমি যাহা হারাইয়াছ, তাহা পুনঃপ্রাপ্ত হইবার আশা  
০০ করিও না ।

০  
০০ প্রবাসী পীড়িত হওয়ার তোমাকে দেখিতে আসিতে  
০ পারিতেছে না ।

০০ এক্ষণে যেখানে তুমি অবস্থিতি করিতেছ, অদৃষ্ট-  
০০ বশতঃ আপাততঃ সেইখানেই তোমাকে থাকিতে হইবে ।

ঘ ।

০  
০ বিদেশে তুমি বহুল ধনোপার্জনে সমর্থ হইবে ।

০০  
০ সাহসে নির্ভর করিয়া প্রবৃত্ত হইলে তুমি নিশ্চয়ই  
০০ দ্বিগুণ উপায় করিতে পারিবে ।

০  
০০ জগদীশ্বর তোমার হ্রদুষ্টকে সুখে ও কৃতকার্য্যতার  
০ পরিণত করিবেন ।

০০  
০ তোমার ইচ্ছা পরিবর্তন কর, নতুবা দুঃখ ও ক্লেশ  
০ ভোগ করিবে ।

০০  
০০ তোমার অভীষ্ট সিদ্ধ করিতে অনেক বাধা ঘটিবে ।

০০  
০০ আজি তোমার যাহা কিছু বাসনা হইবে, তাহা পরি-  
০ ত্যাগ করিবে ।

০০

০

০

০

বন্দী এ যাত্রা পুনরায় মুক্তিলাভ করিবে ।

০০

০০

০

০

০

০

০০

০০

পীড়িত ব্যক্তির পীড়া সংশয়াপন্ন ও কষ্টকর ।

প্রসূতির একটি আজীবন সুকুমার জন্মিবে ।

০

০

০

০০

০০

০

০০

০০

এই বিবাহ শুভজনক, ইহাতে তোমার সুখ-সৌভাগ্য  
বৃদ্ধি পাইবে ।

০

০০

০০

০

তুমি যাহাকে ভালবাস, সে তোমার হিতাকাঙ্ক্ষী  
নহে ।

০

০০

০০

০০

যদি বিবেচকের স্থান চল, তবে তোমার ভ্রমণ মঙ্গল-  
জনক হইতে পারে ।

০

০

০০

০

সে বাহা বলে তাহা সত্য নহে ; কারণ তাহার মন  
কপটতাপূর্ণ ।

০

০০

০

০০

কিছু ব্যয় ও কষ্ট স্বীকার করিলে তোমার বিষয়  
পাইতে পার ।

০০  
০০.  
০০  
০০

প্রবাসীকে পুনর্দর্শনের বাসনা পরিত্যাগ কর ।

ঙ ।

০  
০  
০  
০

তুমি যেক্ষণ আশা কর, সে তুত শীঘ্র ফিরিবে না ।

০০  
০  
০০  
০

সুহৃৎসমাজে অবস্থান কর, তোমার ভাল হইবে ।

০  
০০  
০  
০

তুমি বাহ্য অনুসন্ধান করিতেছ তাহা কিছুকাল পরে  
প্রাপ্ত হইবে ।

০০  
০  
০  
০০

তোমার অদৃষ্ট মন্দ, সংপথে থাকিয়া ঈশ্বরের আরাধনা  
কর ।

০০  
০০  
০০  
০

তোমার কোনও বন্ধুদ্বারা তোমার মনোভীষ্ট সিদ্ধ  
হইবে ।

০০  
০০  
০  
০০

তোমার শত্রু আছে, তাহারা তোমার সর্বনাশের  
ও তোমাকে অশুখী করিবার চেষ্টা করিতেছে ।

০০  
০  
০  
০

সাবধান, কোনও শত্রু তোমার অনিষ্ট ও সর্বনাশের  
চেষ্টা পাইতেছে ।

০০  
০০  
০  
০

বন্দীর মনঃকষ্ট ও দুঃখ বলবান্, তাহার মুক্তিলাভের  
দিবসে সন্দেহ আছে ।



০  
০ পীড়িত ব্যক্তি শীঘ্র আরোগ্য লাভ করিবে, কোনও  
০০ ভয় নাই  
০০

০  
০ গর্ভিণীর একটা কন্যা সন্তান জন্মিবে ; ভবিষ্যতে সেই  
০ কন্যা মহামাননীয়া ও সৌভাগ্যশালিনী হইবে ।  
০০

০০ তোমার পরিণেতা সুরাসক্ত হইবে এবং তাহাতে সে  
০০ আপন মানসস্বয়ম সকলই নষ্ট করিবে ।  
০০

০০ এই বিবাহে তোমাকে দীনদশাগ্রস্ত হইতে হইবে ;  
০০ অতএব বিবেচকের জ্ঞান কাজ কর  
০

০  
০০ তোমার সহিত এই প্রণয় কৃত্রিম এবং অপরের সহিত  
০০ অকৃত্রিম জানিবে ।  
০০

০  
০ এখন পর্য্যটনে ক্ষান্ত হও, ইহাতে বিপদ ঘটবার  
০০ সম্ভাবনা ।  
০

০  
০০ এই ব্যক্তির মন গভীর ও সরল, তাহাকে সম্মান  
০ প্রদর্শন কর্তব্য ।  
০০

০০  
০০ তোমার নষ্ট বস্তুর পুনরুদ্ধার হওয়া সুকঠিন ।  
০০  
০০

চ ।

০  
০ ভূমি ধৈর্য্যাবলম্বন করিলে তোমায় হৃত বিষয় পুনঃ-  
০ প্রাপ্ত হইবে ।  
০

০০

০

০০

০

০

০

০০

০

০

০

০০

০

০

০০

০

০০

০

০০

০

০০

০

০০

০

০০

০

০০

০

০

০

০০

০

০০

০

০

০

০০

০০

০

০

০

০০

০

০০

০

০

০০

০

০

০০

প্রবাসীর কিরিয়্যা আশা সাধাভীত ।

প্রবাসে তুমি কৃতকার্য হইতে ও অর্থোপার্জন  
করিতে পারিবে ।

ঐশ্বর্য্যাবলম্বন কর, তোমার অদৃষ্টক্রমে বহুস্বত্ব ও  
সম্পত্তি প্রাপ্ত হইবে ।

সংপ্রতি কৃতকার্য্য হইবার অনেক বিঘ্ন আছে ।

একপ বৃথা মানস করিয়াছ, তোমার কামনা আশা  
ততঃ সফল হইবে না ।

ঘোরবিপদ ও দুঃখ তোমার সম্মুখে উপস্থিত প্রায় ।

অদ্যকার দিন তোমার পক্ষে অন্তত ; তর্জিত মনোগত  
অভিপ্রায় পরিত্যাগ কর ।

করেদী নিকৃষ্টলাভ করিবে ।

রোগীর আরোগ্যলাভ করা সুকঠিন ।

০০

০

০০

০০

০

০০

০০

০

০

০০

০০

০০

০

০

০০

০

০

০০

০

০০

০০

০০

০০

০০

গর্ভিণীর একটা হৃদয় পূজ্যসন্তান জন্মিবে ।

উপযুক্ত ব্যক্তি এবং উত্তম অদৃষ্ট ।

তোমার বাসনা তোমার বিশ্রাম ও শান্তি লাভ  
করিবে ।

এই প্রণয় অকৃত্রিম ও গাঢ়, পরিত্যাগ করিও না ।

তুমি ভ্রমণে অগ্রসর হও, তজ্জন্ত তোমাকে অনুতাপ  
করিতে হইবে না ।

যদি তুমি এই বন্ধুকে বিশ্বাস কর, তাহা হইলে  
তোমাকে পরিতাপ করিতে হইবে ।

ছ ।

০

০

০

০

০০

০

০০

০

০০

০০

০

এই বন্ধু সকল বিষয়ে সকল অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ ।

ঐর্ষ্যের সহিত কৃতি সহ হয় ।

প্রবাসী হঠাৎ প্রত্যগমন করিবে ।



০  
০০ অন্নবয়স্ক, কান্তিবিশিষ্ট ও নম্র প্রকৃতির লোক প্রাপ্ত  
০০ হইবে ।  
০০

০  
০ এই বিবাহ-সম্বন্ধ একবারে পরিত্যাগ কর ; নতুবা,  
০০ তোমার কষ্ট উপস্থিত হইবে ।  
০

০  
০০ এই ভাবিবার পরিত্যাগ কর ।  
০  
০০

০০  
০০ অল্পদূর পর্য্যটনের জন্য প্রস্তুত হও, কোনও অনশ্লিত  
০০ ঘটনা-স্বর্জে তোমাকে পুনরাহ্বান করা হইবে ।  
০০

জ

০  
০  
০ পর্য্যটনে যাত্রা কর, মনোবাহা সিদ্ধ হইবে ।  
০

০০  
০ তোমার কৃত্রিম বন্ধুবা তোমাকে গোপনে ধ্বংস করে ।  
০০  
০

০  
০০ তোমার সম্পত্তি পুনঃপ্রাপ্তির আশা বুণা ।  
০  
০

০০  
০ কোনও কার্য্যবশতঃ প্রবাসী সুরারি প্রত্যাগত হইতে  
০ পারিল না ।  
০০

০০  
০০ প্রবাসে তোমার প্রতৃত সৌভাগ্য দেখিতে পাইবে  
০০  
০

০০

০০

০

০০

০০

০

০

০০

০

০০

০০

০

০

০

০

০০

০০

০

০

০

০

০০

০০

০

০০

০

০০

০০

০

০

০০

০০

০

০

০

০০

০০

০০

০

০

০০

০০

০

সকলিষ্ট বিষয়ে ক্ষান্ত হও, ভাল হইবে ।

বুধা আশা কর, কৃতকার্য্য, হইতে পারিবে না।

ভূমি যাছ, কামনা করিতেছ, তাহা সিদ্ধ হইবে

আজি তোমার ভাগ্য পরিবর্তন হইয়া কিছু ভাল হইবে ।

পুলকিত হও, তোমার সুসময় উপস্থিত ।

বৃহদিন কারাবাসের পর সে মুক্তিলাভ করিতে পারিবে ।

রোগী পীড়া হইতে আরোগ্যলাভ করিবে ।

গভিনীর একটা ছুটপুট পুত্রসন্তান হইবে ।

তোমার সমযোগ্য ব্যক্তির সহিত তুমি বিবাহ হইবে

০  
০০ যদি স্থখলাভের ইচ্ছা থাকে, তবে ইহাকে বিবাহ  
০০ করিও না ।

০০  
০০ এই প্রণয় আন্তরিক,—যাবজ্জীবন থাকিবে ।  
০০

বা ।

০  
০ এই প্রণয় খুব বেশী, কিন্তু অত্যন্ত বিদেহ ঘটাবে ।  
০

০০  
০ পর্যাটনে তোমার ফল দর্শিবে না ।  
০

০  
০০ তুমি যতদূর আশা কর, তোমার বন্ধু ততদূর সফল  
০ চিত্ত হইবে ।  
০

০০  
০ কোন শঠলোকের সহযোগে তোমার অপছন্দ বস্তুর  
০ উদ্ধার হইবে ।  
০০

০০  
০০ প্রবাসী সানন্দচিত্তে সমস্ত প্রত্যাগমন করিবে ।  
০

০০  
০ বিদেশে তুমি কৃতকার্য বা সৌভাগ্যবান হইতে পারিবে ।  
০০

০০  
০ যিনি সকল স্থানের মূল সর্বস্বের ঈশ্বর, তাঁহার প্রতি  
০ বিশ্বাস স্থাপন কর ।

০০

০০

০

০

০

০

০০

০০

০

০

০০

০০

তোমার ভাগ্য দুর্ভাগ্যরূপে পরিণত হইবে ।

তোমার মনোরথ পূর্ণ হইবে ।

যে হনিমিত্ত অস্ত্র তুমি শক্তি তাহা নিবারণিত হইবে ।

শত্রুপক্ষ হইতে সাবধান হও, তাহার। তোমার অনিষ্ট-  
চেষ্টার আছে ।

অল্পদিন পরে তোমার এই বন্দীর অস্ত্র চিত্তা হ্রাস  
হইবে ।

ঈশ্বর এই গীড়িতকে শক্তি ও স্বাস্থ্য প্রদান করিবেন

গর্ভিণীর একটী সুরূপা কন্তা হইবে ।

তোমার একপ একজনের সহিত বিবাহ হইবে, যাহার  
সহিত তোমার অল্পমাত্র পরিতৃপ্তি জন্মিবে ।

এই বিবাহে তোমার আশা পূর্ণ হইবে না ।



এ।

০  
০ বহু কষ্ট সহ্য করিবার পর তুমি সুখ ও সন্তোষলাভ  
০ করিবে।  
০

০০  
০  
০০

ভূমি সরল ভাস্কর্য হইতে অকপট প্রাণ পাইবে।

পাঠান্তে তুমি উন্নতিলাভ করিতে পারিবে

○  
○○  
○  
○  
এই ব্যক্তির বক্তৃত্তে বিশ্বাস স্থাপন করিও না।

অপহৃত জীব্য পুনঃপ্রাপ্ত হইবে না ; কিন্তু, অপহারক  
দণ্ড পাইবে ।

০  
০০  
০৫

অমণকারী কিছুকাল আসিবে না।

বিদেশে তোমার সুখ-সৌভাগ্যের সঞ্চার হইবে।

০  
০০  
০০  
বর্তমান সময়ে ভূমি কিছুতেই কৃতকার্য হইবে না।

সকলিও বিষয়ে তুমি কৃতকার্য হইবে ।

সকল পরিবর্তন কর, তোমার মঙ্গল হইবে ।

অনেক অসংযুক্তি নিকটে আছে ।

সদৃষ্ট থাক, তোমার অবস্থা শীঘ্র সংশোধিত হইবে ।

বন্দী মুক্তিলাভ করিবে ।

রোগী বাঁচিবে না ।

গর্ভিণীর পুত্রসন্তান হইবে ।

তোমার অংশীদার পাওয়া সুকঠিন ।

ট ।

তুমি মনোমত একজন অংশীদার পাইবে ।

এ বিবাহে নানা বিগদ ঘটবে ।

এই প্রণয় বিব্রাতক ও পরিবর্তনশীল ॥

পর্যটনে বাহির হইলে দূরদৃষ্ট ঘটিবে ।

এই ব্যক্তির ভালবাসা যথার্থ ও অকৃত্রিম, তুমি ইহার  
উপর নির্ভর করিতে পার ।

তোমার ক্ষতি হইবে, কিন্তু অপহারক দণ্ড পাইবে ॥

যথেষ্ট অর্থের সহিত প্রবাসী শীঘ্র ফিরিয়া আসিবে ।

যদি তুমি বাস্তবিত্তে অবস্থিতি কর, তবে কৃতকার্য  
হইবে ।

তোমার অতি সামান্য উপার্জন হইবে ।

তুমি দুঃখে পতিত হইবে ।

তুমি কিছু অর্থ পাইবে ॥

৮  
০০  
০০  
০০  
০  
০  
০০  
০  
০  
০০  
০  
০০  
০০  
০০  
০০

শত্রু হিংসা করিলেও তোমার উন্নতি হইবে

বন্দী বহুদিন কারাদণ্ড ভোগ করিবে ।

রোগী আরোগ্যলাভ করিবে ।

গর্ভিণীর একটি কন্যাসন্তান হইবে ।

৮ ।

০  
০  
০  
০  
০০  
০  
০০  
০  
০  
০০  
০  
০  
০০  
০  
০০  
০০  
০০  
০০  
০০  
০

গর্ভিণীর একটি কন্যা-সন্তান হইবে ।

তিনি এমন একজন অংশীদার পাইবেন, বাহাধারা  
তাঁহার অনেক কার্য্যসিদ্ধি ও প্রচুর অর্থ লাভ হইবে ।

এই বিবাহ শুভজনক হইবে ।

পাই

তিনি এই মুহূর্ত্তেই তোমার প্রণয় আকাজক্ষা করিবে ।

তোমার পর্য্যটনে লাভ আছে ।

০০

০০

০

এই ব্যক্তিকে অধিক বিশ্বাস করিও না ।

০০০

০০

০

০

০

কোনও সময়ে তোমার বস্ত্র পাইবে ।

০০

০০

০

০

০

০

০০

০০

ভ্রমণকারীর আচরণে তাহার প্রত্যাগমন সন্দেহজনক ;

০

০

০

০০

লাভের আশা করিও না, বৃথা হইবে ।

০০

০

০০

০০

তুমি যাহা আশা কর, তদপেক্ষা অধিক সৌভাগ্যশালী হইবে ।

০

০০

০০

০

তোমার যাহা কিছু অভিলাষ আছে তদ্রূপ সিদ্ধ হইবে ।

০

০০

০০

০০

তোমাকে বিবাহ করিতে অমুরোধ করা হইবে ।

০

০

০০

০

তোমার হৃদয়ের অন্ত আক্ষেপ করিবার কোনও কারণ নাই ।

০  
০০ • কাহারও অনুগ্রহে বন্দী মুক্তিলাভ করিবে ।  
০

০০  
০০  
০০ • রোগীর আরোগ্যলাভ হুঁচট ।  
০০  
০০

ড ।

•  
০  
০ রোগী আরোগ্যলাভ করিবে বটে ; কিন্তু তাহার দিন  
০ সংক্ষিপ্ত হইয়া আসিয়াছে ।  
০

০০  
০ গর্ভিণীর একটি কণ্ঠা-সন্তান হইবে ।  
০০  
০

০  
০০ অতি সম্ভ্রান্তবংশে তোমার বিবাহ হইবে ।  
০  
০

০০  
০ এই বিবাহে তোমার কিছুই লাভ নাই ।  
০  
০০

০০  
০০ সময় প্রতীক্ষা কর, প্রেমের আধিক্য দেখিতে পাই যে  
০০  
০

০০  
০ নৃহ পরিত্যাগ করিতে সাহস করিও না ।  
০০  
০

০০  
০ এই ব্যক্তি তোমার অকপট মিত্র ।  
০  
০

০০

০০

০

০

০

০

০০

০০

০

০

০

০০

০০

০

০০

০০

০

০০

০০

০

০

০০

০০

০০

০

০

০০

০

০

০০

০

০০

০০

০০

০০

০০

কতদূর পুনঃপ্রাপ্ত হইবে না ।

প্রবাসী পুনরাগমন করিবে, কিন্তু শীঘ্র নহে ।

যখন প্রবাসে থাকিবে, তখন ভ্রষ্টা নারীর সহবাসে  
থাকিবে না; কারণ তাহাতে তোমার মন্দ ও হানি হইবে ।

তুমি শীঘ্র প্রাপ্ত হইবে ; যে বিষয়ে তোমার অন্ত আশা  
আছে ।

তুমি নিশ্চয় কৃতকার্য হইবে ।

তোমার অদৃষ্টে যাহা আছে, তাহাতেই সন্তুষ্ট হও ।

দুঃখ শীঘ্র দূর হইবে এবং সুখের উদয় হইবে ।

তোমার সৌভাগ্যের সূত্রপাত, শীঘ্র তাহা লাভ করিবে ।

সূত্র্যই কেবল এই কারাযন্ত্রণা মোচনের একমাত্র  
উপায় ।

৩ ।

কারাবাসী অসুখীদের সহিত যুক্তিলাভ করিবে ।

রোগীর আরোগ্যলাভ সন্দেহজনক ।

প্রতি একটা পুষ্কসন্তান প্রসব করিবে এবং সেই সন্তান দীর্ঘজীবী হইবে ।

তুমি একজন ধার্মিক অংশীদার পাইবে ।

এই বিবাহে বিলম্ব করিও না, ইহাতে তোমার বিশেষ সুখোৎপত্তি হইবে ।

পৃথিবীতে কেহই তোমাকে অধিক ভালবাসে না ।

তুমি বিশ্বাসের সহিত কার্যে প্রবৃত্ত হও ।

বন্ধু নয়—তোমার শত্রু শত্রু ।

তোমার হৃত জীব্যের শীঘ্রই পুনরুদ্ধার হইবে ।



## ৪৮ জ্যোত্ব-রত্নাকর ।

০

০

০

০০

০০

০০

০

০০

০

০০

০০

০

০

০০

০০

০০

০০

০

০০

০০

০

০

০০

০

০০

০০

০০

০০

০০

০০

৭ ।

০

০

০

০

০০

০

০০

০

০ রোগী আরোগ্যলাভ করিবে এবং বহুদিন জীবিত  
১০ থাকিবে।  
০

০০  
০ প্রসূতির দুইটা কঙ্কাসন্তান হইবে।  
০০

০০  
০০ একজন সমৃদ্ধিসম্পন্ন যুবাণুক তোমার অংশীদার  
১০ হইবে।  
০

০০  
০০ তোমার বিবাহ-বিষয়ে স্বেচ্ছা কর; উহাতে তোমার  
০ বিশেষ সুখোৎপত্তি হইবে।  
০০

০০  
০ এই ব্যক্তি তোমাকে মনের সহিত ভাল বাসে।  
০

০০  
০০ স্নদেশে তোমার উন্নতি হইবে না।  
০

০  
০ স্বর্ণ অপেক্ষাও এই বস্তু অধিক মূল্যবান।  
০০  
০০

০  
০ তুমি কখনই তোমার দ্রব্য পুনঃপ্রাপ্ত হইবে না।  
০০  
০০

০০  
০ তিনি এক্ষণে অতিশয় পীড়িত; এ কারণে প্রত্যাশমন  
০০ করিতে পারেন না।  
০০

০ তোমার নিজের পরিশ্রমের উপর নির্ভর কর এবং  
০০ বাটতে থাক।  
০

০  
০০ প্রফুল্ল হও, ভবিষ্যতে তোমার অর্থে সুখ আছে।  
০০

০  
০০ তোমার শুভাশুভের উপর অধিক নির্ভর করিও না।  
০

০  
০০ তোমার অভিজ্ঞতা পূর্ণ হইবে।  
০

০০  
০০ অদ্য তুমি বিশেষ সাবধানে থাকিবে, কোনও দুর্ঘটন  
০০ ঘটবার সম্ভাবনা আছে।  
০০

ত ।

০ বন্ধু-সমাজে অধিক সুখ ও আনন্দ হইবে।  
০  
০  
০

০০ অদ্যকার দিন শুভ নহে, বরং তাহার বিপরীত হইতে  
০ পারে।  
০০

০  
০ যদিও এক্ষণে তিনি দুঃস্থাপন্ন, কিন্তু ভবিষ্যতে সম্মা-  
০০ নিত হইবেন।  
০

০০ আরোগ্যলাভ সম্ভব।  
০  
০  
০০

০০ গর্ভিনী একটি অবাধ্য পুত্রসন্তান প্রসব করিবে ।

০০

০০ .

০ .

০০ সঙ্গতিপন্ন অংশীদার, কিন্তু তাহার স্বভাব মন্দ ।

০০

০

০০

০০ ইহাকে বিবাহ করিলে তোমার সুখের সীমা থাকিবে,

০

০ না ।

০

০০ এই লোক তোমাকে যথেষ্ট ভাল বাসেন, কিন্তু তাহা

০০

০

০ গোপন রাখা তাহার ইচ্ছা ।

০

০

০

০০

০০

০

০

০

০০

০০

০০

০০

০

০০

০০

০

০০

০০

০

০

০

০০

০০

০০

০০

প্রবাসে তুমি সুখে সচ্ছন্দে থাকিবে । .

০      যদি তুমি সরলভাবে কাজ কর, নিশ্চয়ই উন্নতিলাভ  
০০      করিবে।

৩

০      তুমি ধুমধামের সহিত সঙ্গতিপন্নব্যক্তির স্মার এখনও  
০০      কালাতিপাত করিবে।

০০

০০      বর্তমান অবস্থায় সন্তুষ্ট থাক।

০০

০০

০০:

---

## আদর্শ-কোষ্ঠী ও তাহার বিচার।

---

জন্মপত্রিকা-বিচার অর্থাৎ কোষ্ঠী দেখিয়া তাহার ফলাফল জ্ঞান করিতে হইলে, সর্বাগ্রে জাতচক্রে অর্থাৎ জন্মকালীন রাশী-চক্রে দৃষ্টিপাত করিতে হইবে। তাহাতে দেখিতে হইবে এই যে, জাতকের জন্মকালে গ্রহগণ কিরূপ ভাবে অবস্থিতি করিতে ছিলেন। অবস্থিতির ভাব দেখিয়া তাগাদিগের বলাবল বিচার করা যায়। গ্রহগণ জাতকের জন্ম কালে যেকূপ বলবান্ বা বলহীন থাকে, তদনুসারে জাতকর ভাবী জীবনে সুখ ও দুঃখ অবধারণ করা যায়, অর্থাৎ গ্রহগণ বলশালী থাকিলে জাতক সৌভাগ্যবান্ হইয়া থাকে এবং হীনবল হইলে জাতক দুঃভাগ্য-

শালী হইয়া থাকে । এখন দেখিতে হইবে, কি হইলে গ্রহগণ  
বলবান্ এবং কি হইলে তাহাদিগকে হীবল বলা যায় ।

•

• গ্রহগণ আপনাপন সূচাংশে প্রেক্ষিতবল ।

• মেষের দশম অংশ রবির, ব্যাঘ্রের তৃতীয়াংশ চন্দ্রের, মকরের  
অষ্টাবিংশতি অংশ মঙ্গলের, কন্যার পঞ্চদশ অংশ বুধের, কর্কটের  
দশম অংশ বৃহস্পতির, মীনের সপ্তবিংশতি অংশ শুক্রের এবং  
বিংশতি অংশ শনির সূচাংশ । মূল ত্রিকোণে আপনাপন ক্ষেত্রে  
গ্রহগণ সম্মানবল । মিত্রভবনে থাকিলে কিঞ্চিৎ বলবান্ । উপযুক্ত  
স্থান ব্যতীত যদি অন্য স্থানে থাকে এবং তাহাতে যদি  
শুভগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে কিঞ্চিৎ বলবান্ বলা যায় ।

শুভগ্রহগণ নীচাংশে ও শত্রুর ক্ষেত্রে দুর্বল এবং যে গ্রহ  
উপর পাপগ্রহের দৃষ্টি থাকে, সেই স্থানে থাকিলে দুর্বল হয় ।

শুভগ্রহ যদি পাপগ্রহের ক্ষেত্রে কিম্বা যদি শত্রুভবনে থাকে  
এবং যদি শত্রুগ্রহ কিম্বা কেত পাপগ্রহের সেই ক্ষেত্রে দৃষ্টি থাকে  
আর পাপ কিম্বা শত্রুগ্রহের সহিত এক রাশিতে থাকে, তবে  
তাহাকে দুর্বল বলা যায় ।

পাপগ্রহ যদি পাপগ্রহের কিম্বা শত্রুর ক্ষেত্রে থাকে কিম্বা  
মিত্রের গৃহের থাকে আর তাহাতে শত্রু কিম্বা পাপ-গ্রহের দৃষ্টি  
থাকে, তবে সেই পাপগ্রহ বলবান্ হয় ।

শুভগ্রহের নক্ষত্রে যদি পাপগ্রহ অবস্থিতি করে, আর তাহার  
উপর যদি শুভগ্রহের দৃষ্টি থাকে, কিম্বা শুভ গ্রহের সহিত এক  
রাশিতে থাকে, তবে সেই পাপগ্রহ দুর্বল হয় ।

গ্রহগণের আপন আপন গৃহ, দৃষ্টি, কেন্দ্র ভূমি উচ্চ এবং  
নীচস্থান, এবং মূল ত্রিকোণাদি প্রথম খণ্ডে বর্ণিত হইয়াছে ।

সে গুলি উত্তমরূপে অভ্যাস না করিলে কোষ্ঠীবিচার সহজ হইবে না ;—অতএব সে গুলি অগ্রে অভ্যাস করা উচিত ।

এতদ্ব্যতীত গ্রহগণের স্থানবল, দিগ্বল, চেত্ৰাবল, বর্ষবল, ঋতুবল, দিবারাত্রির কালবল, স্বাভাবিক বল এবং চন্দ্ৰের বিশেষ বল ও বিবেচনা করা যায় ।

যোগবল, গ্রহগণের ষড়্‌বলাদি বিচার ত্রিপাপচক্র, ডিম্বচক্র বর্ষপ্রবেশ প্রভৃতিও বিশেষ দ্রষ্টব্য । তাহার পর, দশা, অন্তর্দশা গণনারও বিশেষ প্রয়োজন ।

জাতক-গণনায় সর্বাগ্রে পতাকী-গণনা আবশ্যিক । পতাকী গণনার যদি জাতকের জন্মকালে রিষ্ট থাকে, তবে কিছুতেই জাতক পতাকী কালোপেক্ষা অধিক দিন জীবিত থাকে না ; গ্রহগণ যতই কেন শুভদায়ক থাকুক না কিছুতেই জাতকের জীবনরক্ষায় সমর্থ হয় না ।

জন্মপত্রিকা লিখিবার আরম্ভে মঙ্গলাচরণ লিখিতে হয় ;  
যথা—

“ত্রীমং পঞ্চজিনিপতি প্রাণেশ্বরো ভূমতঃ ।

অশাক্ষি সুররাজবন্দিত পদো দৈত্যেশ্বর মন্ত্রীশনিঃ ॥

স্বর্ভাবুঃ শিখিনাং গণোগণপতি ত্র্যম্বকেশ লক্ষীশ্বরঃ ।

সংকুর্ক্‌স্ত সদৈব যশ্চ বিদুষঃ পত্নী ময়া লিপ্যতে ॥

বিধাত্রাণি ক্ষিতায়াতু কপালেক্ষর মালিকা ।

দৈববিতাং বিজানিতে হোরা নির্মলচক্ষুসা ॥

যশ্চনাস্তি জন্মপত্রিকা শুভাশুভফলপ্রদর্শিনী ।

অক্ষকং ভবতি তশ্চ জীবনং দীপহীনমিব মন্দিরং নিশি ॥

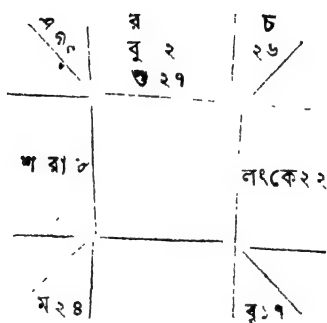
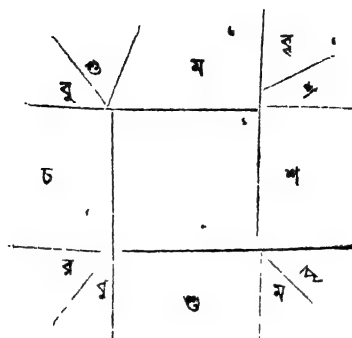
আদিত্যাদি গ্রহাঃ সর্বে নক্ষত্রাণি চরাশরঃ ।

দীর্ঘমায়ু প্রকুর্ক্‌স্ত যশ্চৈব জন্মপত্রিকা ॥”

তাহার পর—

ভূতমন্ত শক নরপতে রতীত বৎসরাদয়ঃ :—এই রূপে জন্ম  
শক মাস, তারিখ, দণ্ড পুণ্যাদি, দিবা বা রাত্রিকালে জন্ম হইলে  
দিবা বা নিশার্দ্ধ পরিমাণ, যাম, যামার্দ্ধ মুহূর্ত ও দণ্ড লিখিয়া  
তাহার পরে রাশিচক্র একটা লিখিয়া পুঞ্জিকা দৃষ্টে জাতকের  
রাশি-চক্রে গ্রহ সংস্থাপন করিতে হয় । কেহ কেহ জন্ম-পত্রিকার  
উপরি ভাগে রাশি-চক্র লিখিয়া থাকেন । জাতকের জন্ম-পত্রিকার  
মাসাদি লিখিবার সময় বৎসরের যে কয় মাস অতীত হইয়াছে,  
তাহা অঙ্ক দ্বারা লিখিয়া যতদিন গত হইয়া তত দিবস, তাহার  
দণ্ডপুণ্যাদি লিখিতে হয় । যথা—কোনও বালকের ১৮১০ শকের  
বৈশাখ মাসে ২৫ পক্ষবিংশতি দিবস ৪৪ পল, ৫২ বিপল, ৪৭ অমু-  
পল সময়ে জন্ম হইয়াছে । তাহার জন্ম-পত্রিকার এইরূপ লিখিলে  
হইবে ; যথা—১৮১০।০১২৪।৪৪।৪৭।০০ নিশামানং ২৭।৩৭, নিশার্দ্ধং  
১৩।৪৮।৩০, যামঃ ৬।৫৪।১৫, যামার্দ্ধং ৩২৭।৭।৩০, মুহূর্তঃ ১।৪৩।৩০।  
৪৫, দণ্ড ০।৫১।৪৬.৫২ ॥ এতচ্ছকীয় সৌর বৈশাখশ্রু পক্ষ বিংশতি  
দিবসে রবিবাসরে অসিতপক্ষীয় একাদশ্যান্তিধো নিশা সার্দ্ধ  
চতুঃসপ্ত অমুপলাধিক দ্বিপঞ্চাশৎ পলোত্তর চতুঃচত্বারিংশ দণ্ড-  
তান্তরে শুভ মকরোদয়ে সূর্য্যপুঞ্জস্তক্ষেত্রে নিশানাথশ্র হোঁরায়াঃ  
অসিতশ্রু দেকাণে, শনৈর্নবাংশে, অশ্বেষ ষাদশাংশে শুক্রশ্রু  
ত্রিংশাংশে, সিতশ্রু ষামার্দ্ধে, নিশানাথশ্র দণ্ডে উত্তর ভাদ্রপদ  
নক্ষত্রাশ্রিত মীনরাশৌ চক্রে এবং ষড়বর্গ পরিশোধিতে  
শ্রীযুক্ত——শর্ম্মণঃ—পুত্র জাতঃ । চিরং জীবতু বালক অশ্রু  
কণ্ঠাশ্রিত নাম দকারাদি শ্রীহর্গতানন্দ শর্ম্মণঃ জন্ম কোঞ্জিঃ  
দেবদ্বিজ আশীর্বাদাৎ । চন্দ্রশ্রু দণ্ডে জাতদ্বাং পতাকীবোধো  
নাস্তি ।





অন্যাসে ক্ষেত্রাধিপতি জানিবাব অত্র দক্ষিণদিকস্থ চক্রে কোন গ্রহ কোন গ্রহের অধিপতি প্রদর্শিত হইল। ঐ হই চক্রের মধ্য স্থলে অথবা সেই দিবসের তিথি নক্ষত্রাদি সংক্ষেপে লিখিতে হয়। জাত দিবসের পূর্বদিবসকে পূর্বাহ এবং পর দিবসকে পরাহ বলে। স্থল বিশেষে পূর্বাহ ও পরাহের উপ-রোক্ত প্রকারে সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখিতে হয় ; বধা—

## আদর্শ-কোষ্ঠী ও তাহার বিচার । ৪৮ :

জাতাহ:			পূর্বাাহ:		
১	২৫	২৭	৭	২৪	২৬
২৬	৩০	৪১	২৫	২৬	৪৫
৪৫	১৪	২৫	৪২	৪৪	১০
১২	১	২৪	৫৭	৬	২৪

দিবা ৩২।২৬ রাত্রি ২৭।৩৭।

তাহার পর ক্ষেত্র ফল, লগ্ন ফল, হোরা ফল, জ্যৈষ্ঠান ফল, বাংশ, দ্বাদশাংশ ও ত্রিংশাংশ ফল অবশ্যই লিখিতে হইবে ।  
থা—

ক্ষেত্রফলমাহ—•

“কৃশাঙ্গ বিরূপোক্রোধী পরদেশে সখ্যস্থিতঃ ।

গুহ্যরোগী শুবক্তা চ শনিক্ষেত্রে সদাশুচিঃ”।

লগ্নফলঃ—

“দক্ষোহতি ধৈর্য্যঃ প্রণতোপকারী ।

স্বচ্ছাবিহারী মুখরো বদান্তঃ ॥

অপুষ্ট দন্তোষ্ঠ মুখোহতি গর্বী ,•

বিশুদ্ধচেতা মকরোদ্রবস্তাং ॥”

হোরা জ্যৈষ্ঠাদি ফল ঐরূপে লিখিতে হইবে । তাহার পর, হুঙ্গী গ্রহের ফল লিখিতে হয় । এই জন্ম-পত্রিকায় দেখা যাইতেছে .য, রবি অ’পন ভূঙ্গস্থান মেঘ রাশিতে আছে , অতএব, রবিতুঙ্গী ইহার ফল :—

শাস্ত্রাবিতো ধর্ম্মযুতোহপি ধীরো ।

নৈরুজ্যদেহো বহুগোত্রপোষ্য ॥

• দাতা নৃপোহসৌ বহুভোগভোগী ।

ভুজে রবৌ মাণ্ডলিকং করোতি ॥”

কেজ্জকল । জাতকের জাতলগ্নে, তাহার চতুর্থ, সপ্তম এবং

দগম স্থানকে “কেজ্জ” বলে এই সকল স্থানে গ্রহগণ থাকিলে যে যে ফল হয়, তাহা লিখিত হইতেছে । এই জন্ম-পত্রিকায় দেখা যাইতেছে যে, কেতু, রবি, বুধ, শুক্র, শনি এবং রাহু এই কেজ্জ স্থানে আছে ; তাহাদের ফল যথা,—

“ক্রুরঃ ক্রুতাত্তো কৃধিরোহতি মৃত ।

সদা ক্ষুদার্তশ্চ শিরোহস্কি রোগী ॥

পরদারতন্ত্রশ্চ পরেণ বাসী ।

সূর্য্যোপকেজ্জী নিলদন্তি গর্গাঃ ॥” রবি ॥

“অপার বুদ্ধির্লহমানযুক্তো ।

বিদ্যাসুভোগী গুরুরাজভক্ত ॥

সুশীল ভাৰ্য্যাশ্চ বুধশ্চ কেজ্জী ।

বিপ্রার্চনে সাধুজনে চ রক্ত ॥” বুধ ॥

“সুখী সুবেশঃ সজ্জনানুরাগী ।

সুদারযুক্তো গুণবান্ ধনাঢ্য ॥

সুবুদ্ধিশীলশ্চ কুলপ্রদীপঃ ।

ভক্তোহপি কেজ্জী চিরকালমায়ুঃ ॥” শুক্র ।

“প্রেম্যঃ খলো জন্মদরিদ্র রোগী ।

কুমুতিশীলো বাসনৈকচিত্ত ॥

কুমারশীল পরকার্যাহতা ।

পশুপকেজ্জী নিলদন্তি ধীরো ॥” শনি ।

“ক্রুরঃ কুমুতিঃ কুমতিঃ কুকর্মাঃ ।

পরোপকারী পরভাগাভোগী ।

রাহুস্ত কেজ্জী পরদানশীলঃ ॥” রাহু ।

এখন দেখা যাউক যে, এই কয়েকটি গ্রহের কেজ্জফল যাহা

লিখিত হইল, তাহাতে জাতক বিবিধ প্রকৃতির এবং বিভিন্ন অব-  
স্থার হওয়া সম্ভব । •একপ বিহরাণী গুণ বা অবস্থাদি একাধারে  
কিৰূপে সম্ভাবিতে পারে ? তৎপক্ষে বিবেচনা করিতে হইবে যে,  
যে গ্রহ অপর্যাপেক্ষা বলবান, তাহারই ফল দর্শিবে ।

উপস্থিত জন্মপত্রিকায় দেখা যাইতেছে যে, রবি আপন তুঙ্গ  
স্থানে থাকায় বিশেষ বলবান, স্বক্ষেত্রে বা মূল ত্রিকোণে কোন  
গ্রহই নাই । লগ্নস্থ পাপগ্রহ কেতু বিশেষ বলবান ; যেহেতু উহা  
শত্রুক্ষেত্রে আছে এবং উহার প্রতি মঙ্গলের অর্ধদৃষ্টি, রাহুর পূর্ণ  
দৃষ্টি, রবির একপাদ দৃষ্টি । যদিও বৃহস্পতি, বুধ এবং শুক্র, এই  
তিন শুভ গ্রহের একপাদ দৃষ্টি আছে, কিন্তু পাপগ্রহের বলাদিক্য,  
প্রযুক্ত কেতু বলবান ।

জন্মতিথি কৃষ্ণ একাদশীপ্রযুক্ত চন্দ্র স্বল্পবল ; কিন্তু উহার  
উপর বৃহস্পতির পূর্ণ দৃষ্টি থাকায় বলবান বলা যাইতে পারে ।

রবি তুঙ্গস্থানগত এজন্ত বিশেষ বলবান ।

শুক্র বড়ই দুর্বল, কারণ উহা শুভগ্রহ হইয়া পাপগ্রহের  
গৃহগত এবং পাপগ্রহ রবির সহিত একগৃহে অবস্থিত, ঐ গৃহে  
রাহুর অর্ধদৃষ্টি আছে, শনির পূর্ণদৃষ্টি আছে, কিন্তু উহা দশম ভব-  
নের অধিপতি হইয়া কেন্দ্রস্থ হওয়ার ক্ষেত্র সিংহাসন যোগ ঘটি-  
লেও ঐ যোগ পূর্ণ ফল দানে সমর্থ হইবে না ।

বুধ ও বিশেষ বলবান নহে ; যেহেতু শুক্রের উপর যে সকল  
পাপ-গ্রহের দৃষ্টি আছে, ইহার উপরও তদ্রূপ দৃষ্টি আছে এবং  
পাপগ্রহ রবিযুক্ত বুধ, আদিত্যের সহিত একগৃহে থাকায় যে  
বুধাদিত্য যোগ হয়, তজ্জন্ত কিঞ্চিৎ শুভকর হইতে পারে ।

শনি রাহু বিশেষ বলবান নহেন ; কারণ, উহার চন্দ্রের গুরু  
স্থিত এবং উহাদের উপর বৃহস্পতির পূর্ণ দৃষ্টি, বুধ শুক্রের ত্রিপাদ  
দৃষ্টি এবং চন্দ্রের অর্ধেক দৃষ্টি আছে ।

মঙ্গল বুধের গৃহগত, উহার উপর শনির পূর্ণ দৃষ্টি এবং চন্দ্রের ও পূর্ণ দৃষ্টি আছে, কিন্তু চন্দ্র বিশেষ বলবান হওয়ার উহা তত অধিক বলবান হইতে পারিবে না ।

বৃহস্পতি মিত্রগৃহস্থিত, উহাতে চন্দ্রের অধিক দৃষ্টি, বুধ শুক্রের অর্ধ দৃষ্টি, আর রাহুর পূর্ণ দৃষ্টি ও শনির অর্ধ দৃষ্টি, রবির অর্ধ দৃষ্টি এবং মঙ্গলের একপাদ দৃষ্টি থাকিলেও পাপগ্রহ গণের অধিকাংশেরই তাদৃশ বলশালী না থাকায় প্রভূত বলশালী না হইলেও বলশালী বলা যাইতে পারে ।

যোগফল । ক্ষেত্রসিংহাসন-যোগ যথা ;—

“দশম ভবননাথ কেন্দ্রকোণে ধনে বা ।

বলবতী যদি জাতঃ ক্ষেত্রসিংহাসনে বা ॥

বলবতী নরনাথ বিশ্ববিখ্যাত কীর্তি ।

মদললিতকণোলৈঃ সঙ্গৈঃ দেব্যামান ॥”

চন্দ্রপ্রভা-যোগ যথা,—

“পুণ্যাধিপঃ পুণ্যগৃহে চ কেন্দ্রে ।

চন্দ্রপ্রভা যোগ ইহ প্রণীত ॥

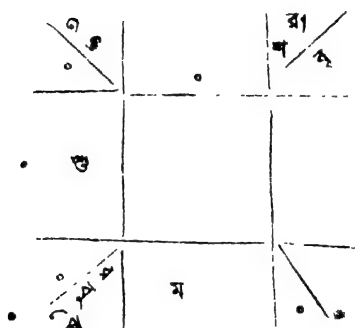
রাজাধিরাজো গুণবান্ বিলাসী ।

গঙ্গাজলে মুঞ্চতি জীবনাথ ॥

মোটামুটি এইরূপ বিচার করা গিয়া থাকে । তাহার পর, হস্ত বিচার ক্ষুদ্র অধিক প্রক্রিয়া করিতে হয় । \*

# মহাত্মাগণের জন্মপত্রিকা।

৮ পণ্ডিত ঈশ্বরচন্দ্র ব্রিড্যাসাগর মহাশয়ের  
জন্মপত্রিকা।



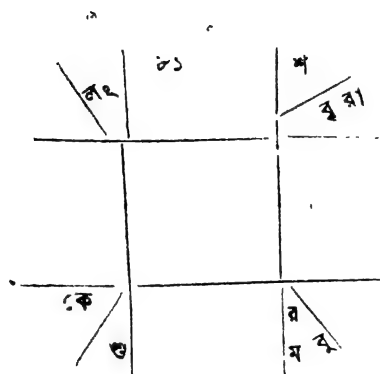
জন্মতারিখ ১৭৪২ শকের ১২ই আশ্বিন বেলা ১৫ দণ্ড ৪০  
পল সময়।

ভ্রূঙ্গগত বৃদ্ধের কলে তিনি একরূপ প্রতিভাশালী হইয়াছিলেন।

বর্দ্ধমানাধিপতি মহারাজ মহাতাব চাঁদ  
বাহাদুরের জন্মপত্রিকা।

জন্মতারিখ ১৭৪৩ শকাব্দার ২রা অগ্রহায়ণ এবং মৃত্যুতারিখ  
১৮০২ শকাব্দার ৮ই কার্তিক।

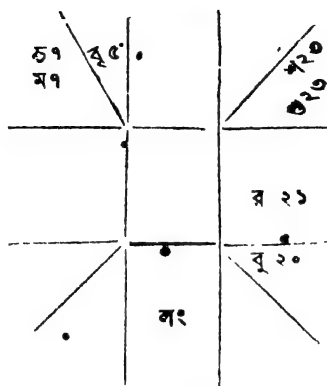
যদি কেন্দ্র বা ত্রিকোণাধিপতি কোনও গ্রহ নীচ রাশিহু হয়, আর সেই নীচ রাশির অধিপতি এবং ঐ গ্রহের উচ্চ রাশির অধিপতি কেন্দ্রে বা উচ্চস্থানে থাকে, তবে রাজযোগ হয় । এই যোগে ইনি জন্মপরিগ্রহ করিয়া রাজা হইয়াছিলেন :



### ইংলণ্ডের সুপ্রসিদ্ধ কবি লড' বায়রনের জন্মপত্রিকা ।

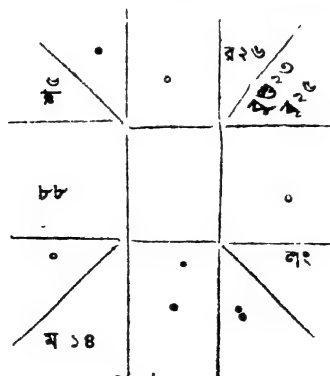
জন্মতারিখ ১৭৮৮ খৃষ্টাব্দের ২২ শে জানুয়ারি এবং মৃত্যু-  
তারিখ ১৮২৪ খৃষ্টাব্দের ২৯ শে এপ্রিল ।

যদি পঞ্চমাধিপতি গ্রহ ও বৃহস্পতি কিম্বা শুক্র পঞ্চমে এবং চন্দ্র ও মঙ্গল মিথুন রাশিতে হইয়া নবমে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে জাতক পরম রসজ্ঞ কল্পনা-শক্তিবিশিষ্ট ও সুকবি হয় । ইনি এই যোগে জন্মগ্রহণ করিয়া অসাধারণ কবিত্বশক্তিসম্পন্ন হইয়াছিলেন ।



ফ্রান্সদেশের সম্রাট তৃতীয় নেপোলিয়নের  
পুত্রের জন্মপত্রিকা ।

যদি তিনটি কেন্দ্র স্থানে পাপগ্রহ অবস্থিতি করে, তাহা হইলে  
জাতকের অপমৃত্যু ঘটিয়া থাকে। ইনি এই যোগে জন্ম গ্রহণ  
করিয়াছিলেন বলিয়া দক্ষিণ আফ্রিকার অন্তর্গত জুলু প্রদেশে  
অস্বাধাতে প্রাণত্যাগ করিয়াছিলেন। জন্মতারিখ ১৮৫৬ খৃষ্টা  
ব্দের ১৬ই মার্চ এবং মৃত্যুর তারিখ ১৮৭২ খৃষ্টাব্দের ১লা জুন।

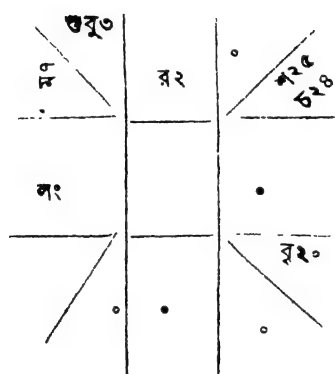




## রুশ দেশের সম্রাট দ্বিতীয় আলেকজান্ডারের জন্মপত্রিকা ।

জন্মতারিখ ১৮১৮ খৃষ্টাব্দের ২৯ শে এপ্রিল এবং মৃত্যুর  
তারিখ ১৮৮১ খৃষ্টাব্দের ১৩ই মার্চ ।

লগ্নাধিপতি কিম্বা চন্দ্র যদি পাপগ্রহযুক্ত হইয়া অষ্টমে এবং  
দশম ও দ্বাদশে পাপগ্রহ থাকে, তাহা হইলে জাতকের অপমৃত্যু  
ঘটে । ইনি এই যোগে জন্মগ্রহণ করা প্রযুক্ত প্রজা-কর্তৃক নিহত  
হইয়াছিলেন ।



## ভারতেশ্বরী মহারানী ভিক্টোরিয়ার জন্মপত্রিকা ।

জন্ম তারিখ ১৮১৯ খৃষ্টাব্দের ২৪শে মে । অমাবস্তা অথবা  
পূর্ণিমায় জন্ম হইলে যদি কোন 'ভুজীগ্রহ' লগ্নে থাকে, আর বৃহস্পতি  
লগ্নে বা দশমে এবং শনি বা শুক্রল একাদশে থাকে, তবে রাজ-  
যোগ হয় । আমাদের লহারানী এই যোগে জন্মগ্রহণ করিয়াছেন ।

লং ৮১৩।৪৫	১৩৬।৪৬ মু২।২৪ বু৬।২১	৭৮।৫৮ ম২৭।৫০ বু২৭।২

ফরাসী-দেশের সম্রাট জগদ্বিখ্যাত বীর চুড়ামণি  
নেপোলিয়ন বোনাপার্টীর জন্মপত্রিকা।

জন্ম তারিখ ১৭৬৯ খৃষ্টাব্দের ৫ই আগষ্ট এবং মৃত্যুর তারিখ  
: ৮২১ খৃষ্টাব্দের ৫ই মে।

মকর ভিন্ন অশ্ব লগ্নে বৃহস্পতি একাদশস্থান রবি ও মঙ্গল  
এবং চতুর্থ ও দশমাধি পতির মধ্যে বিনিময় যোগ থাকিলে  
এবং অপর কোনও গ্রহ নীচস্থ না হইলে রাজ-যোগ হয় ইনি  
এই যোগে জন্ম গ্রহণ করিয়াছিলেন।

১৩৮ বু৮		৮২১
১১০ ম১১	বু ১৬ লং	

## রাশিগণের স্বরূপ ।

### মেঘ ।

এই রাশি পুরুষ, দৃঢ়াঙ্গ চতুষ্পদ, মেঘাকার, রক্তবর্ণ, উগ্র-  
স্বভাব, পিত্ত প্রকৃতি, অতিশয় শব্দকারী, উগ্র, পক্ষতচারী,  
দিবসে বলবান্, পূর্বদিকের অধিপতি, অন্ন স্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, অন্ন  
সন্তান, রুক্ষদেহ, সমান অঙ্গ এবং ক্ষত্রিয়বর্ণ ।

### বৃষ ।

শ্মির, স্ত্রী, পৃথ্বী রাশি, বুধাকার, শীতল স্বভাব, রুক্ষদেহ,  
দক্ষিণ দিগাধিপতি, শোভন মূর্তি, ভূমিচারী, বায়ু প্রকৃতি, রাত্রি  
কালে বলবান্ চতুষ্পদ, শ্বেতবর্ণ, অতিশয় শব্দকারী, শিথিলাঙ্গ,  
মধ্যমরূপ সন্তান এবং বৈশ্যবর্ণ ।

### মিথুন ।

দ্বিপদ, পুরুষ ও স্ত্রী আকার, বায়ু প্রকৃতি, হরিতবর্ণ, উগ্র-  
স্বভাব, মধ্যমরূপ স্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, বনচারী, মহাশব্দকারী, চিকণ,  
শিথিলাঙ্গ, দিবসে বলবান্, মধ্যমরূপ সন্তান, পশ্চিম দিকের  
অধিপতি ও শূদ্রবর্ণ ।

### কর্কট ।

বৃশ্চিকের জ্যৈষ্ঠ আকার, শ্বেতরক্তবর্ণ, শব্দহীন, স্ত্রীস্বভাব,  
শিথিলাঙ্গ, বহুপদ, বহু স্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, বহুসন্তানযুক্ত, কফ প্রকৃতি,  
চিকণ, রাত্রিকালে বলবান্, বিপ্রবর্ণ ও উত্তরদিকের অধিপতি ।

গ্রহসঞ্চার-চক্র ।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০

জ্যোতিষ-রত্নাকর ।

814

[illegible]

গ্রহসংকার-চক্র ।

48

[illegible]

म ल क णं न म ल क णं न म ल क णं न

3

A



### সিংহ ।

সিংহাঙ্কার, পুরুষ, পীতবর্ণ, রুক্ষ শরীর, দৃঢ়াঙ্গ, চতুশ্চন্দ্র, পিত্তপ্রকৃতি, দিবসে বলবান্, উগ্রস্বভাব; অতিশয়কারী, পূৰ্ব্ব-চাষী, অন্ন জীসঙ্গপ্রিয়, সন্তান সংখ্যা অল্প, কৃত্রিম বর্ণ এবং পূৰ্ব্ব দিকের অধিপতি ।

### কন্যা ।

প্রদীপহস্তা, নৌকাবহিতা, কণ্ঠা, পিঙ্গলবর্ণ, শোভন, অসম্পূর্ণ ভাষী, শীতল স্বভাব, বায়ু প্রকৃতি, কক্ষ, সন্তান সংখ্যা অল্প, সৌম্য রাশি, দ্বায়ক, রাত্রিকালে বলী, বৈশ্রবর্ণ এবং দক্ষিণ দিকের অধিপতি ।

### তুলা ।

পণাধর, পুরুষ, নানাবর্ণ, উষ্ণস্বভাব, চিকুণ, বীৰ্য প্রকৃতি, বনচারী রবকাষী নহে, দিনে বলী, অন্ন জীসঙ্গপ্রিয়, সন্তান সংখ্যা অল্প, শিথিলান্ন, শূদ্রবর্ণ ও পশ্চিম দিকের স্বামী ।

### বৃশ্চিক ।

বৃশ্চিকের মত আকৃতি, জী, শ্বেতবর্ণ, জীলরাশি, বহুপদ, কক্ষপ্রকৃতি, জলচর, মনোহর শরীর, নিগাবলী, রব করে না, বহুসন্তানযুক্ত, সৌম্য, বিপ্রবর্ণ, এবং উত্তর দিকের অধিপতি ।

### ধনু ।

ধনুদ্বারী পুরুষাকার, পশ্চাভাগ ঘোটকাকার, চতুশ্চন্দ্র স্বর্ণের জায় বর্ণ, পৰ্ব্বতচারী, অতিশয় শয়কারী, দিনবলী, দৃঢ়াঙ্গ, রুক্ষ শরীর, উগ্রস্বভাব, দ্বায়ক, অন্নজীসঙ্গপ্রিয়, অল্প সন্তানবিশিষ্ট, সম-রাশি, পিত্তপ্রকৃতি, কৃত্রিম জাতি এবং পূৰ্ব্বদিকের অধিপতি ।

### মকর ।

মকরের জায় আকার, জী রাশি, পিঙ্গলবর্ণ, রুক্ষশরীর, সৌম্য,



পৃথ্বী রাশি, জলচর, শীতলস্বভাব, অন্নরবকারী, চররাশি, অন্ন-  
পতায়ুক্ত, বায়ুপ্রকৃতি, রাজিবলী, চতুষ্পদ, বৈশ্রবর্ণ এবং দক্ষিণ  
দিকের অধিপতি ।

### কুত্ত ।

কুস্তবাহী, পুরুষ, অপদ, দিনবলী, মধ্যমরূপ জীসজপ্রিয়,  
মধ্যমরূপ সম্ভান, মিশ্রবর্ণ, বনচরী, চিকণ, বায়ুবাশি, উগ্র স্বভাব  
খণ্ডস্বর, বায়ুপিত্তকক প্রাকৃতিক, শিথিলাঙ্গ, শূদ্রবর্ণ, এবং পশ্চিম,  
দিগ্‌স্বামী ।

### মীন ।

মংশ্রবয় আকারধারী, জীরাশি, অপদ, জলরাশি, কফপ্রকৃতি  
অন্নরবকারী, পিত্তলবর্ণ, চিকণ, শিথিলাঙ্গ, বহুসম্ভানযুক্ত, বিপ্রবর্ণ  
এবং উত্তর দিগাধিপতি ।

## গ্রহনক্ষত্রের প্রতিকরূপ ।

### রবি ।

পাপগ্রহ, কালের আত্মা, গ্রহরাজ, বর্ণ রক্তশ্যাম, পুরুষ, রক্ত-  
শুণ, কটুরসপ্রিয়, পিত্তকর, মধ্যাহ্নকালে মনুষ্যের দেহ ও মনের  
উপর আধিপত্য প্রকাশ করে, উজ্জ্বল দৃষ্টি, বৃদ্ধ, বনচর, চতুষ্পদ,  
বহুলাকার, পূর্বদিকের অধিপতি এবং ক্ষত্রিয় জাতি ।

### সোম ।

কৃষ্ণপক্ষের অষ্টমী হইতে শুক্লপক্ষীয় অষ্টমীপর্যন্ত পাপগ্রহ  
রূপে পরিগণিত ; কালের হৃদয় ও মন, রাজা, গৌরবর্ণ, জী, সঙ্ক-  
শুণ, লবণরসপ্রিয়, শ্রেয়াকর, অপরাধ সময়ে মানবের শরীর ও

মনের উপর প্রাধান্য করে মধ্যদৃষ্টি, মধ্যবয়স্ক, কৌটু, স্থল, বায়ু কোণের অধিপতি এবং শূন্যজাতীয় ।

### মঙ্গল ।

পাপগ্রহ, মঙ্গল কালের বলস্বরূপ, সেনাপতি, রক্তবর্ণ, পুরুষ, তমগুণ, তিক্তরসপ্রিয়, পিত্তকর, মধ্যাহ্নকালের অধিপতি ; এজন্ত মধ্যাহ্নকালে মনুষ্য-দেহে ও মনে প্রাধান্য কবে । উর্দ্ধ দৃষ্টি, যুবা, চতুস্পদ, চতুষ্কোণ, দক্ষিণ দিকের অধিপতি এবং ক্ষত্রিয়-জাতীয় ।

### বুধ ।

শুভগ্রহ, কিন্তু পাপগ্রহের সহিত একগৃহে থাকিলে পাপগ্রহ মধ্যে পরিগণিত হয় । কালের বাক্যস্বরূপ, হৃদয়, শ্রামবর্ণ, নপুংসক, সত্ত্বগুণ, মিশ্রবর্ণপ্রিয়, সমধাতু, প্রভাত কালের অধিপতি, বক্র দৃষ্টি, বালক, পক্ষী, ধনুরাকৃতি, উত্তর দিকের অধিপতি এবং শূদ্র-জাতীয় ।

### বৃহস্পতি ।

শুভগ্রহ, কালের জ্ঞান ও সুখস্বরূপ, রাজমন্ত্রী, গৌরবর্ণ, পুরুষ, তমগুণ, মধুর রসপ্রিয়, সমধাতু, সমদৃষ্টি, বৃদ্ধ, গ্রামচর, দ্বিপদ, পদ্মাকৃতি, জ্ঞানকোণের অধিপতি, ব্রাহ্মণজাতীয় এবং প্রভাত-কালের অধিপতি ।

### শুক্র ।

শুভগ্রহ, কালের কাযস্বরূপ, রাজমন্ত্রী, শ্যামবর্ণ, স্ত্রী, রক্তগুণ, মধুর রসপ্রিয়, শ্লেষ্মাকর, অপরাহ্ন-সময়ের অধিপতি, তীর্ধাক অর্থাৎ বক্রদৃষ্টি, মধ্যবয়স, দ্বিপদ, চতুষ্কোণ, অগ্নিকোণের অধিপতি এবং ব্রাহ্মণজাতীয় ।

শনি ।

পাপগ্রহ, কালের দুঃখরূপ, ধোঁয়াদূত, কৃষ্ণবর্ণ, নপুংসক, সম্বণ্ড, কষায় রসপ্রিয়, বায়ুকর, সন্ধ্যাকালের অধিপতি, অধোদৃষ্টি, বনচরগ্রহ, পক্ষী, দণ্ডাকৃতি, পশ্চিম দিকের অধিপতি এবং অন্ত্যজজাতীয় ।

রাহি ।

পাপদায়ক গ্রহ, কৃষ্ণবর্ণ, বায়ুকর, সন্ধ্যাকালের অধিপতি, অধোদৃষ্টি, বনচর গ্রহ, অপদ, মকরাকৃতি এবং অন্ত্যজজাতীয় ।

কেতু ।

পাপদায়ক গ্রহ, ধূস্রবর্ণ এবং সর্পাকৃতি ।

### নক্ষত্রগণের আকার ও জাতিভেদ ।

১। অশ্বিনী,—তিনটি নক্ষত্রে রচিত । এই নক্ষত্রপুঞ্জের নক্ষত্রগুলি অশ্বের মস্তকের ভায় বিস্তৃত । এজন্য ইহার নাম অশ্বিনী ।

২। ভরণী,—তিনটি নক্ষত্রের সমষ্টি, আকার ত্রিকোণ ।

৩। কৃত্তিকা,—ছয়টি নক্ষত্রে রচিত, আকার খড়্গ-বরের মত ।

৪। রোহিণী,—চারিটি নক্ষত্রযুক্ত শকটাকার ।

৫। মৃগশিরা,—তিনটি নক্ষত্রবিশিষ্ট হরিণ-মস্তকাকার ।

৬। আর্দ্রা,—একটি মাত্র নক্ষত্র, রত্নের ভায় আকার ।

৭। পুনর্বসু,—ছয়টি নক্ষত্রযুক্ত গৃহাকার ।

৮। পুষ্যা,—দুইটি নক্ষত্রযুক্ত চক্রাকার ।

৯। অশ্লেষা,—পাঁচটি নক্ষত্রযুক্ত ফুলের চক্রাকার ।

১০। মঘা,—পাঁচটি নক্ষত্রযুক্ত বাটীর মত ।

- ১১। পূৰ্ব্বকল্পনী,—দুইটি নক্ষত্রযুক্ত খটোর আকার ।
- ১২। উত্তরকল্পনী,—দুইটি নক্ষত্রযুক্ত শয্যাকার ।
- ১৩। হস্তা,—সাতটি নক্ষত্রযুক্ত হস্তাকার ।
- ১৪। চিত্রা,—একটি নক্ষত্র, মুক্তাকার ।
- ১৫। স্বাতি,—একটি প্রবালাকার নক্ষত্র ।
- ১৬। বিশাখা,—পুষ্পমালাকার একটি নক্ষত্র ।
- ১৭। অমুরাধা,—সাতটি নক্ষত্রযুক্ত জলধারার আকার ।
- ১৮। জ্যেষ্ঠা,—কর্ণকুণ্ডলাকার একটি নক্ষত্র ।
- ১৯। মূল্য,—একাদশটি নক্ষত্রযুক্ত সিংহ-লাঙ্গলাকার ।
- ২০। পূৰ্ব্বাষাঢ়া,—চারিটি নক্ষত্রযুক্ত হস্তীদন্তাকার ।
- ২১। উত্তরাষাঢ়া,—চারিটি নক্ষত্রযুক্ত শতাকার ।
- ২২। শ্রবণা,—তিনটি নক্ষত্রযুক্ত ত্রিশূলাকার ।
- ২৩। ধনিষ্ঠা,—পাঁচটি নক্ষত্রযুক্ত ঢাকাকার ।
- ২৪। শতভিষা,—একশত নক্ষত্রযুক্ত মণ্ডলাকার ।
- ২৫। পূৰ্ব্বভাদ্রপদ,—দুইটি নক্ষত্রযুক্ত খটাকার ।
- ২৬। উত্তরভাদ্রপদ,—দুইটি নক্ষত্রযুক্ত, দুই মস্তকযুক্ত মনুষ্যের স্থার ।

২৭। রেবতী,—বত্রিশটি নক্ষত্রযুক্ত মৃদঙ্গাকার ।

অশ্বিনী ও শতভিষা অষ্টজাতি, রেবতী ও ভরণী হস্তী, কৃত্তিকা অজ্ঞা, নোহিনী ও মৃগশিরা সর্প, আর্দ্রা, হস্তা ও স্বাতি রাত্র, পুন-  
র্নব মেষ, পুষ্যা, অশ্লেষা ও মঘা ইন্দ্র, পূৰ্ব্বকল্পনী ও চিত্রা মহিষ,  
বিশাখা ও অমুরাধা হরিণ, জ্যেষ্ঠা কুকুর, মূল্য ও শ্রবণা বানর,  
পূৰ্ব্বাষাঢ়া নকুল এবং ধনিষ্ঠা পূৰ্ব্বভাদ্রপদ ও উত্তর ভাদ্রপদ সিংহ-  
জাতীয় ।

## পঞ্জিকা-গণনা ।

অক্ষপিণ্ড,—যে বৎসরের পঞ্জিকা গণনা করিতে হইবে, সেই শকাব্দ হইতে ১,৫২১ বাদ দিলে যাহা বাকী থাকিবে, তাহাকে ‘পিণ্ড’ বলে ।

তিথিদিন,—ঐ অক্ষ-পিণ্ডকে ৩৮৯ দিয়া গুণ করিয়া তাহাতে ৪,৩০০ যোগ করিয়া যোগফলকে ৬,০০০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে ‘তিথিদিন’ কহে ।

নক্ষত্র দিন ও যোগদিন,—অক্ষপিণ্ডকে ৮৩৩ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলে ১৫,১০০ যোগ করিয়া যোগফলকে ২০,০০০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে, তাহা “নক্ষত্র দিন” ও “যোগদিন” নামে খ্যাত ।

অক্ষ-পিণ্ডকে ১১ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলে ১২ এবং তিথি দিন যোগ করিয়া যোগফলকে ৩০ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা সেই বৎসরের প্রথম তিথি হইবে । যদি শূন্য থাকে, তবে অমাবস্যা প্রথম তিথি হইবে ।

অক্ষপিণ্ডকে ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলে ১১ যোগ করিবে ও পূৰ্ব্বোক্তমতে যে নক্ষত্রদিন ও যোগদিন হইবে, সেই অঙ্ক তাহা হইতে বিয়োগ করিয়া যাহা বাকী থাকিবে তাহাকে ২৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগ-শেষ যাহা থাকিবে, সেই অঙ্ক সেই বৎসরের “ভ” যোগ হইবে । যদি শূন্য থাকে, তাহা হইলে ২৭ এই অঙ্ক প্রথম “ভ” যোগ অর্থাৎ প্রথম নক্ষত্র ও প্রথম যোগ হইবে ।

অঙ্গ পিণ্ডকে ৭, ৭, ৯, ৫, ৫১, ২৭ ক্রমাগত পৃথক্করণে গুণ করিয়া গুণফলগুলিকে পৃথক স্থানে রাখিবে । তাহার পর, শেষেরটি অর্থাৎ ২৭ গুণিত অঙ্গপিণ্ডকে ৬০ দিয়া দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে, ৫১ গুণিত অঙ্গপিণ্ডকে তাহা যোগ করিবে এবং তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলকে ৫ গুণিত অঙ্গপিণ্ডকে যোগ করিবে ও তাহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ৯ গুণিত অঙ্গপিণ্ডকে যোগ করিতে হইবে । পরে, তাহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ৯ গুণিত অঙ্গ পিণ্ডকে যোগ করিবে । পশ্চাৎ তাহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ৭ গুণিত অঙ্গপিণ্ডকে যোগ করিবে এবং অবশিষ্ট গুলি পর পর থাকিবে ।

তিথিকেন্দ্র ;—ভ্রম ও তিথিকেন্দ্র তিথি দিনকে দুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের তিথিদিনকে ৩৩ দিয়া ভাগ করিয়া অপর স্থানের তিথিদিনের সহিত যোগ করিয়া এক যোগান্ত্রে পূর্ণ প্র'ক্রমমতে যে অঙ্ক হইয়াছে, তাহা যথাক্রমে ০, ১১, ৫৯ ক্ষেপান্তরের সহিত যোগ করিবে । যোগ করিয়া যে সমষ্টি হইবে, তাহার প্রথমঙ্কটিকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া দ্বিতীয়াঙ্কের সহিত যোগ করিবে । পরে তাহাকে ১, ৬৮৫ দিয়া ভাগ করিলে, যাহা ভাগফল হইবে, তাহাকে 'তিথিকেন্দ্র' বলে । আর যাহা ভাগশেষ থাকিবে, তাহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া লঙ্কাঙ্কটিকে বামে বসাইলে, তাহার নাম 'তিথিকেন্দ্র' হইবে ।

অঙ্গপিণ্ডকে পূর্কোক্ত মতে পর পর ১, ১৯, ৪৮, ৩১ দিয়া গুণ করিয়া পূর্কোক্ত মতে শেষেরটিকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ৪৮, ১৯, ১ পূর্বিতাঙ্গ-পিণ্ডকে যোগ করিবে এবং তাহা হইতে ৩, ২৫, ১৫, ১৪ ছীন করিবে এবং পূর্কোক্ত তিথিকেন্দ্র ভ্রমকে ৩২ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লাভ হইবে ও যাহা অবশিষ্ট থাকিবে; তাহা পূর্কোক্ত (অর্থাৎ ৩, ২১, ৫৬,

১৪ হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট আছে, সেই অঙ্কে হীন) করিবে । পরে পূৰ্ব্বমত ত্রিপিদিনকে দুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের ত্রিপিদিনের সহিত যোগ করতঃ পূর্বাঙ্কে যোগ করিবে । তাহা হইলে, ত্রিখর বারাদি অর্থাৎ বাব, দত্ত প্রভৃতি হইবে । অঙ্গপণ্ডকে ১,৫০০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে তাহা ত্রিখি বারাদির পনের সহিত যোগ করিবে এবং বারটাকে ৭ দিয়া ভাগ দিলে যাহা ভাগশেষ থাকিবে, তাহা বার হইল এবং তাহার পূর্বে প্রথম ত্রিখি পৃথক্ করিয়া রাখিতে হইবে, তাহা হইলে ত্রিখি বারাদি হইবে ।

নক্ষত্র কেন্দ্রভ্রম ও নক্ষত্র কেন্দ্র ;—অঙ্গপণ্ডকে পূর্বোক্ত প্রকারে পর পর ৭,০,৪৫,৫৩,৩,৩৪,১২ দিয়া গুণ করিয়া পূর্বমত শেষেরটী হইতে ৬০ বিভাগ লক্ষ্যল যথাক্রমে ৩৩,৩৫৩ ৪৫ ৬, ৭, পূর্বোক্ত অঙ্গপণ্ডকে যোগ করিবে । নক্ষত্রদিনকে দুই স্থানে রাখিয়া একস্থানের নক্ষত্রদিনকে ১,২০০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলকে অগ্র স্থানের নক্ষত্রদিনের সহিত যোগ করিয়া তাহা পূর্বাঙ্কে হীন করিবে ও তাহাতে ০।২৫ ১৭ যোগ করিয়া প্রথমাক্ষটিকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া দ্বিতীয়াক্ষটিকে তাহার সহিত যোগ করিবে । পরে তাহাকে ১,৬৩৫ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে পুনরায় ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লক্ষ্যাক্ষটিকে বামে বসাইয়া দিলে তাহার নাম “নক্ষত্র কেন্দ্র” হইবে এবং উক্ত ১,৬৩৫ দ্বারা ভাগ করিয়া যাহা লক্ষ্য হইয়াছিল, তাহার নাম “নক্ষত্র কেন্দ্রভ্রম” হইবে ।

নক্ষত্র বারাদি ;—অঙ্গপণ্ডকে পূর্বোক্ত প্রকারে পর পর ১,১৩,২৫,১৮,১৪,৩১,১২ দ্বারা গুণ করিয়া পূর্বমত ৬০ বিভাগ লক্ষ্য যথাক্রমে ৩১,১৪,১৮,২৫,১৩,১ পূরিত অঙ্গপণ্ডকে যোগ করিবে, নক্ষত্রদিনকে দুই স্থানে রাখিয়া একস্থানের নক্ষত্রদিনকে

১,১০০ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে অষ্ট স্থানের নক্ষত্রদিনের সহিত যোগ করিয়া যাহা হইবে, তাহা পূর্নাক্ষ হইতে হীন করিবে। এইরূপ হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ৪১২৭।৫২ ২৬ যোগ করিবে। পূর্নাক্ষ নক্ষত্র কেন্দ্রভ্রমকে ১৮ দিয়া গুণ করিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে ও যাহা বাকী (ভাগ শেষ) থাকিবে, তাহা পূর্নাক্ষে (অর্থাৎ ৪১২৭।৫২ ২৬ যোগ করিবার পর যত হইয়াছে, সেই অক্ষ) যোগ করিবে। তাহাতে বার, দণ্ড, পুল প্রভৃতি হইবে। বাকীকে দণ্ড দিয়া ভাগ করিলে যাহা শেষ থাকিবে, তাহা বার হইবে এবং তাহার পূর্ন প্রথম নক্ষত্র পৃথক করিয়া রাখিতে হইবে; তাহা হইলে নক্ষত্র বারাদি হইবে।

**যোগকেন্দ্র ভ্রম ও যোগকেন্দ্র ;—** অকপিওকে পূর্নাক্ষ প্রকারে যথাক্রমে ৭,৩৩,১৫,৩৫,৫২,৫৮,৭৮ দ্বারা গুণ করিয়া পূর্বমত ক্রমশঃ ৬০ বিভাগ দ্বারা লব্ধ অঙ্কশ্রেণী ৫৮,৫২, ৩৫,১৫,৩৩,৭ গুণিত পিণ্ডাক্ষে যোগ করিবে। পরে যোগদিনকে দুই স্থানে রাখিয়া একস্থানেব যোগদিনকে ৩১০ দিয়া ভাগ করিয়া অপব স্থানেব যোগদিনের সহিত যোগ করিবে। পরে ঐ অঙ্ক পূর্নাক্ষ হইতে হীন করিতে হইবে। তাহাতে ০২৮।৪৮ যোগ করিবে। যোগফল যাহা হইবে, তাহাকে ৬০ গুণ করিয়া তাহার পরের অঙ্কটিকে তাৎপৰ্য সহিত যোগ করিবে এবং তাহাকে ১,৭৬২ দ্বারা ভাগ করিলে, যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে পুনরায় ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধাক্ষটিকে বামে বসাইলে তাহার নাম “যোগ কেন্দ্র”, আর উক্ত ১,৭৬২ দ্বারা ভাগ করিয়া যাহা ভাগফল হইয়াছিল, তাহার নাম “যোগকেন্দ্র ভ্রম”।

**যোগবারাদি ;—** অকপিওকে পূর্বমত যথাক্রমে ১,৪৬, ১০,২২,৩০,৩৬ দিয়া গুণ করিয়া পূর্নাক্ষ প্রকারে ক্রমান্বয়ে ৬০



বিভাগ দ্বারা লক্ষ অঙ্ক শ্রেণীকে ৩০, ২২, ১০, ৪৬, ১ গুণিত অঙ্ক পিণ্ডকে যোগ করিবে। পরে যোগদিনকে দুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের যোগদিনকে ২৪০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলকে অত্র স্থানের যোগদিনের সহিত যোগ করিবে এবং তাহা পূর্বোক্ত হইতে বিয়োগ করিবে। ৪১২১৩৮৬ এই অঙ্কও তাহা হইতে হীন করিতে হইবে। পূর্বোক্ত যোগকে দ্ব-ভ্রমকে ১১০ দ্বারা গুণ করিয়া তাহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া পূর্বোক্ত হইতে হীন করিবে। তাহা হইলেই বার, দণ্ড, পল ইত্যাদি হইবে। বার-টীকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ যাহা থাকিবে, তাহা বার হইবে এবং তাহার পূর্বে প্রথম যোগটিকে পৃথক করিয়া রাখিতে হইবে; তাহা হইলেই যোগবারাদি হইবে।

সূর্যের পূর্ব ও লঙ্কার মধ্যগত ভূমির উপর দিয়া উত্তর দক্ষিণ বিস্তীর্ণ যে একটি বেখা কল্পিত করা হইয়াছে, তাহার নাম 'মধ্যরেখা'। ঐ বেখা হইতে আপনার দেশ যত যোজন দূর হইবে, সেই সংখ্যক যোজনে ৬ দিয়া গুণ করিয়া ১৩ দ্বারা ভাগ করিলে যাহা ভাগফল হইবে, তাহা পল। ঐ পল যদি বাইটের অধিক হয়, তবে তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিবে; তদ্বারা দণ্ড পলাদি করিয়া মধ্যরেখার পূর্বদেশে ও সমস্ত তিথি বারাদি, নক্ষত্র বারাদি, যোগ বারাদি ও মেব সংক্রান্তি ক্রম হইয়াছে, তাহার সহিত যোগ করিবে। ঐ প্রকার প্রক্রিয়া দ্বারা মধ্য-বেখার পশ্চিমদেশে হীন করিতে হইবে। মনে কর,—আমাদের দেশ কলিকাতা মধ্যরেখার দুইশত যোজন পূর্বে আছে; অতএব, এদেশে দেশান্তরদণ্ড ২১৩৪ যোগ করিতে হইবে।

বিবৃষ দিনের বারাদি ক্রম ও কেন্দ্র ক্রম দুই স্থানে পৃথক পৃথক রাখিয়া ঐ বার ক্রমের ও কেন্দ্র ক্রমের সহিত প্রতিদিনের বার ক্রম-ক্ষেপাঙ্ক ও কেন্দ্র ক্রম-ক্ষেপাঙ্ক যোগ করিলে প্রতিদিনের

শুদ্ধবার এবং শুদ্ধকেন্দ্র এবং হইবে। ঐ শুদ্ধকেন্দ্র এবং সংখ্যার  
খজ্ঞাগ্রহণ করিয়া তাহা একস্থানে স্থাপিত করিবে। তাহার পর,  
যে ঐ স্থাপিত খণ্ড অপেক্ষা যত অধিক হইবে, তাহার নাম  
ধনভোগ্য এবং যত কম হইবে তাহার নাম ঋণভোগ্য। কেন্দ্রের  
অঙ্ক বাহা বাকী থাকিলে, তাহাকে ভোগ্য দিয়া গুণ করিয়া ষষ্ঠ  
লক্ষ শোধিত করিয়া ধনভোগ্যস্থলে স্থাপিত খণ্ডের পলের সহিত  
যোগ করিতে হইবে এবং ঋণভোগ্যস্থলে স্থাপিত খণ্ডের  
পলের সহিত বিরোধ করিতে হইবে; ঐ খণ্ডা বারাদি এবং  
দণ্ডের সহিত যোগ করিতে হইবে। তাহা হইলেই, প্রতিদিনের  
তিথ্যাদির দণ্ড হইবে। ঐ দণ্ডাদি যদি ষাটের অধিক হয়, তবে  
তাহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া লব্ধ বারে যোগ করিতে হইবে।  
অবশিষ্ট দণ্ডাদি থাকিবে। প্রথমাস্ত্রটি ভিক্ষা, তাহা হইলেই উরু  
বার দিবসে উক্ত তিথির স্থিতিকাল হইবে। পশ্চাৎ উদাহরণ  
প্রদত্ত হইতেছে।

যদি একদিবস বার লক্ষ না হয় অর্থাৎ রবিবারের মঙ্গলবার  
লক্ষ হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, সোমবার দিন সেই  
তিথিটি ৬০ দণ্ড আছে এবং মঙ্গল বার দিন ৩ লক্ষদণ্ড  
আছে।

দুই দিনে যদি একই বার লাভ হয়, তাহা হইলে বুঝিতে  
হইবে যে প্রথম লক্ষ দণ্ড পর্য্যন্ত একটি তিথি আছে এবং ঐ  
দিন ত্রাহস্পর্শ হইবে। ত্রাহস্পর্শ গণনা স্থলে পরলক্ষ দণ্ড  
হইতে পূর্ব লক্ষদণ্ড বাদ দিয়া লিখিতে হয়।

কেন্দ্র যদি আপনাপন ভ্রম হইতে অধিক হয় অর্থাৎ তিথি  
কেন্দ্র যদি ২৮।৫ এর অধিক হয়, নক্ষত্রকেন্দ্র যদি ২৭।১৫ এর অধিক  
হয়, তাহা হইলে আপনাপন কেন্দ্রে বাদ দিয়া তিথি বারাদির  
দণ্ডে ৩২ বাদ দিবে, নক্ষত্র বারাদির দণ্ডে ১৮ যোগ করিবে,

যোগ বারাদির দণ্ডে ১১০ হীন করিবে। তাহা হইলেই, শুদ্ধ বারাদি হইবে।

তিথি কেন্দ্রের ভ্রম ২৮।৫, নক্ষত্র কেন্দ্রের ভ্রম ২৭।১৫, যোগ কেন্দ্রের ভ্রম ২৯।২২।

তিথির অক্ষসংখ্যা যত হইবে, তাহাকে বিগুণ করিবে। যদি তিথি মানের পূর্ষার্দ্ধে করণ-গণনা করিতে হয়, তাহা হইলে বিগুণকে ২ বাদ দিবে এবং তিথিমানের পরার্দ্ধ হইলে ১ বাদ দিবে। অবশিষ্ট অক্ষকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যাহা বাকী থাকিবে, তাহাই করণ হইবে। করণ, বব, বালব ইত্যাদি নামে জানিবে; কিন্তু, কৃষ্ণ চতুর্দশীর মানের শেষ অবধি গণনার বিশেষ ব্যবস্থা আছে।

কৃষ্ণ চতুর্দশীর শেষার্দ্ধে থাকুন, অমাবস্যার স্থিতি দণ্ডের প্রথমার্দ্ধে চতুশ্চন্দ, অমাবস্যার শেষার্দ্ধে নাগ, প্রতিপদের প্রথমে কিন্তু ইত্যাদি করণ জানিতে হইবে।

অবশিষ্টকে ১,০০৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ৮০০ দিয়া ভাগ করিবে। বক্রাক্ষ বার, দণ্ড প্রভৃতি হইবে। পুনর্বার অক্ষ পিণ্ডকে ৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণ-ফলকে ৩০০ দিয়া ভাগ করিয়া লব্ধাক্ষকে পলে যোগ করিতে হইবে। তাহার সহিত ৪।৪৪ ৮।১৩ এই ক্ষেপাক্ষ যোগ করিয়া দিবে এবং তাহাকে সাত দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা বিষুব সংক্রান্তির বারাদি হইবে। ইহাতে পূর্ষমত দেশান্তর সংস্কার ও চরার্দ্ধ সংস্কার করিতে হইবে। তাহা হইলেই বিষুব সংক্রান্তির শুদ্ধ বারাদি হইবে অর্থাৎ ঐ সময়ে সূর্য্য মেঘ রাশিতে গমন করিবে।

বৃষক্ষেপ বারাদি ২।৫৬।৪২, মিতুনক্ষেপ বারাদি ৬।২২।২৮, কর্কটক্ষেপ বারাদি ৩।১।৩ সিংহক্ষেপ বারাদি ৬।২৯।০, কন্যাক্ষেপ

## নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উপায় । ৫০৩

বারাদি ২১২২২০, তুলাক্ষেপ বারাদি ৪১৫৫১০, বৃশ্চিকক্ষেপ বারাদি ৬১৪৭৫১, ধনুক্ষেপ বারাদি ৫১১৬৫২, মকরক্ষেপ বারাদি ২১৩৬১১, কুম্ভক্ষেপ বারাদি ৪১৩২৪, মীনক্ষেপ বারাদি ৫১৫৩৮৭।

বিষুব সংক্রান্তির পূর্ব বারাদিতে এই বৃষাদির ক্ষেপাক যোগ করিলে সেই সময়ে সূর্য্য বৃষ, মিথুনাদি রাশিতে গমন করিবেন অর্থাৎ মাসের শেষে ঐ ঐ বারে, ঐ ঐ সময়ে সংক্রান্তি হইবে।

যে মাস যত দিন শেষ হইবে, তাহার পরিমাণ বৈশাখ ৩০।৫৬।৪২, জ্যৈষ্ঠ ৩১।২৫।৩২, আষাঢ় ৩১।০৮।৩৫, শ্রাবণ ৩১।২৭।৫৭, ভাদ্র ৩১।০৮।২০, আশ্বিন ৩০।২৫।৪০, কার্তিক ২৯।৫২।৫১, অগ্রহায়ণ ২৯।২৯।১১, পৌষ ২৯।১২।৯, মাঘ ২৯।২৭।২৩, ফাল্গুন ২৯।৫০।৪, চৈত্র ৩০।২২।৩ সর্বসমেত বৎসরের দিন সংখ্যা তাহা হইলে ৩৬৫।১৫।৩১; কিন্তু সূর্য্য গণনার ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড, ৩১ পল, ৩১ বিপল এবং ২৪ অমূল্যে এক বৎসর হয়।

## নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার বিস্তারিত উপায় ।

অক্ষপাণ্ড ও তিথিদিন ।

মনে কর,—১,৮০০ শকাব্দের পঞ্জিকা-গণনা আবশ্যক। এই ইষ্ট শক হইতে ১,৫২১ বাদ দিলে বাকী রহিল ২৭৯; ইহারই নাম

“অক্ষ পিণ্ড” । ইহাকে ৩৮৯ দিয়া গুণ করিলে ১,০৮ ৫৩১ হয় । ইহাতে ৪,৩০০ যোগ করিলে ১,১২,৮৩১ হইবে । ইহাকে ৬,০০০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ১৮ হয় । ইহার নাম তিথি দিন, ইহা গ্রহণ করিয়া যে ভাগশেষ ৩,৮৩১ থাকিবে, তাহাকে পরিত্যাগ করিতে হইবে ।

### নক্ষত্রদিন ও যোগদিন ।

২৭৯ অক্ষ-পিণ্ডকে ৮৩৩ দিয়া গুণ করিলে ২,৩২,৭০৭ হইল । ইহার সহিত ১৫,১০০ যোগ করিলে ২,৪৭,৮০৭ হয়, ইহাকে ২০,০০০ দিয়া ভাগ করিলে ১২ হয় । ভাগশেষ যে ৭,৮০৭ থাকে, উহা অনাবশ্যক ; সুতরাং, তাহা পরিত্যাগ । ১২ হইল নক্ষত্র দিন ও যোগদিন ।

### প্রথম তিথিগণনা ।

অক্ষ-পিণ্ড ২৭৯ কে ১১ দিয়া গুণ করিলে ৩,০৬৯ হয় । তাহার সহিত ১২ যোগ করিলে ৩,০৮১ হয় । ইহার সহিত পূর্বোক্ত তিথিদিন ১৮ যোগ করিলে ৩,০৯৯ হয় । তাহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে বাকী থাকে ৯, ইহাই ১৮০০ শকাব্দের প্রথম দিবসের তিথি ।

### প্রথম নক্ষত্র ও যোগ গণনা ।

অক্ষ-পিণ্ড ২৭৯ কে ১০ দিয়া গুণ করিয়া ২,৭৯০ হয়, তাহার সহিত ১১ যোগ করিলে ২,৭৯১ হইবে । ইহা হইতে পূর্বোক্ত নক্ষত্রদিন বাদ দিলে ২,৭৮৯ থাকে । ইহাকে ২৭ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট ৮ থাকে, ইহাই ১৮০০ শকের প্রথম নক্ষত্র ও প্রথম যোগ হইল ।

## নক্ষত্র বার তিথ্যাদ গণনার উপায় । ৫০৫

### তিথিকেন্দ্র ।

অবশিষ্ট ২৭৯কে ৭ ৭,৯,৫,৫১,২৭ দিয়া পৃথক্ পৃথক্ গুণ করিলে যথাক্রমে ১,৯৫৩,১,৯৫৩, ২,৫১১, ১৪,২২৯ ও ৭,৫৩৩ হইল; ইহার শেষাক্ অর্থাৎ ৭,৫৩৩কে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ১২৫ হইল এবং ভাগশেষ ৩৩ থাকিল। ভাগফল ১২৫কে পূর্বাঙ্কের সহিত যোগ করিলে ১৪,৩৫৪ হয়। তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ২৩৯ ভাগফল হয় এবং ভাগশেষ ১৪ থাকে। লঙ্কাক্কে তাহার পূর্বের অঙ্কের সহিত অর্থাৎ ১,৩৯৫ এর সহিত যোগ করিলে ১,৬০৪ হয়। তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ২৭ হইল এবং ১৪ ভাগশেষ রহিল এবং লঙ্কাক্ ২৭কে তাহার পূর্বের অঙ্কের সহিত অর্থাৎ ২,৫১১ এর সহিত যোগ করিলে ২,৫৩৮ হইল। ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ৪২ হয় এবং ১৮ বাকী থাকে। ঐ লঙ্কাক্ ৪২ তাহার পূর্বাঙ্কে অর্থাৎ ১,৯৫৩ এর সহিত যোগ করিলে ১,৯৯৫ হয়; পরে তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে লঙ্কাক্ ৩৩ হয় এবং ভাগশেষ ১৫ থাকে। ঐ ৩৩কে ১,৯৫৩ এর সহিত যোগ করিলে ১,৯৮৬ হয়। শেষাক্গুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিয়া রাখিলে ১৯৮৬।১৫।১৮।১৪।১৪।৩৩ হয়। তাহার পর তিথিদিন ১৮কে দুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের তিথি দিন ১৮কে ৩০০ দিয়া ভাগ করিলে লঙ্কাক্ ০।৩।৩৬ হইবে। তাহাকে পূর্বস্থাপিত তিথিদিনের সহিত যোগ করিলে ১৮।৩।৩৬ হইবে। এই অঙ্ক পূর্বাঙ্ক ১৯৮৬।১৫।১৮।১৪।১৪।৩৩ এর সহিত যোগ করিলে ২,৩০৪।১৮।৫৪ ১৪।১৪।৩৩ হয়। ইহার সহিত ক্ষেপাক্ ০।১১।৫৯ যোগ করিলে সমষ্টি ২,৩০৪।৩০।৩০।৫৩ ১৪।১৪।৩৩ হয়। ইহার প্রথমাক্কাটা অর্থাৎ ২,৩০৪ কে ৬০ দিয়া গুণ করিলে ১২,০২০ হইবে। তাহার পরের অঙ্ক ৩০ যোগ

করিলে ১২, ৭০ হইল। ইহাকে ১, ৬৮৫ দিয়া ভাগ করিলে ৭১ হইল। ইহার নাম 'তিথিকেন্দ্র ভ্রম'। অবশিষ্ট ৬৩৫। ১০। ১৪। ১৪। ৩৩ থাকে; ইহার প্রথমটিকে অর্থাৎ ৬৩৫কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ও ভাগশেষ সমেত ১০। ৩৫। ৫৩, ১৪। ১৪। ৩৩ হইল। ইহার নাম 'তিথিকেন্দ্র'।

### তিথি বারাদি গণনা ।

অদপিও ২৭৯কে ১। ১৯। ৪৮। ৩১ এই প্রত্যেক অঙ্ক দিয়া গুণ করিলে ২৭৯। ৫, ৩০। ১। ১৩, ৩৯২ ৮, ৬৪৯ হইল। ইহার শেষের অঙ্ক অর্থাৎ ৮, ৬৪৯ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে, অবশিষ্ট ৮ থাকে এবং লঙ্কাঙ্ক ১৪৪ হয়। ঐ লঙ্কাঙ্ক অর্থাৎ ১৩, ৩৯২এর সহিত যোগ করিলে ১৩, ৫৩৬ হয়; ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ৩৬ বাকী থাকে ও লঙ্কাঙ্ক ২২৫ হয়; ঐ লঙ্কাঙ্ক ইহার পূর্বের অঙ্ক অর্থাৎ ৫, ৩০। ১। ইহার সহিত যোগ করিলে ৫, ৫৩৬ হয়; তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ৬ থাকে এবং লঙ্কাঙ্ক ৯২ হয়। ঐ লঙ্কাঙ্ক ৯২কে প্রথমাত্মকের সহিত অর্থাৎ ২৭৯এর সহিত যোগ করিলে ৩৭১ হয়। ক্রমশঃ শেষের গুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিলে ৩৭১। ৬। ৩৬। ৯ হয়, ইহা হইতে ৩। ২৫। ১৫। ১৪ বাদ দিলে ৩৬৭। ৪১। ২০। ৫৫ হয়, তিথি কেন্দ্র ভ্রম ৭১। ইহাকে ৩২ দ্বারা গুণ করিলে ২, ২৭২ হয়, অবশিষ্ট ৫২ থাকে। ঐ ৩৭। ৫২ পূর্বাঙ্কে অর্থাৎ ৩৬৭। ৪১। ২০। ৫৫ দ্বারা ইহা ভীণ করিলে ৩২৯। ৪৯। ২০। ৫৫ হয়। পূর্বমত তিথিদিনকে দুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের তিথিদিনকে ৩০০ দিয়া ভাগ করিলে ৩৩। ৩৬ লঙ্কা হয়। ঐ লঙ্কাঙ্ক অঙ্ক স্থানের তিথিদিনের সহিত যোগ করিলে ১৮। ৩। ৩৬ হয়। এই অঙ্ক পূর্বাঙ্কে অর্থাৎ ৩২৯। ৪৯। ২০। ৫৫ ইহার সহিত যোগ করিলে ৩৪৭। ৫২। ৫৬। ৫৫ ইহা বার,

## নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উপায় । ৫০৭

দাঁড়, পল, বিপল ইত্যাদি অক্ষপিণ্ডকে ১,৫০০ দিয়া ভাগ করিলে বাহ্য লক্ষ হইবে, তাহা পল হইবে ; কিন্তু এখানে পলে শূন্য লাভ হইয়াছে, আর বিপলে ১১ লাভ হইয়াছে, তাহা পূর্ব্বাঙ্কে যোগ করিলে ৩৪৭।৫২।৫৭। ৬ হয়। ইহার প্রথমটী বার, ঐ বারকে ৭।৫২।৫৭। ৬ অবশিষ্ট থাকে, ইহার পূর্বে প্রথম ত্রিভিঙ্গকে পূর্ণক শ্রেণীক্রমে যোগ করিলে ২৪।৫২।৫৭। ৬ হয়। ইহাতে আমাদের দেশান্তর দণ্ডাদি যোগ করিলে ২৪।৫৫। ৩১ ৬ হইবে। ইহার নাম 'তিথিবাব্য' দি।

### নক্ষত্রকেন্দ্র গণনা ।

২৭৯ অক্ষপিণ্ডকে ৭।০।৪৫।৫৩। ৩,৩৪।১২ প্রত্যেক অক্ষ দিয়া গুণ করিলে ১২।৫৩।০।১১,৫৫৫।১৪,৭৮৭।৮৩৭।২,৪৮৬ ৩ ৩,৩৪৮ হয়। ইহার শেষের অঙ্কটি অর্থাৎ ৩,৩৪৮কে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ৪৮ শেষ থাকে ও ভাগফল ৫৫ লক্ষাঙ্ক হয়। ঐ লক্ষ পূর্বাঙ্ক অর্থাৎ ২,৪৮৬ এর সহিত যোগ করিলে ২,৫৩১ হয়। উহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে শেষ ১ থাকে এবং লক্ষাঙ্ক ১৫৯ হয়। ঐ লক্ষাঙ্ক পূর্বাঙ্কে অর্থাৎ ৮৩৭ এর সহিত যোগ করিলে ২৯৬ হয়। উহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ১৬ হয় এবং ৩৬ বাকী থাকে। ঐ লক্ষফল তাহার পূর্বে অর্থাৎ ১৪,৭৮৭ এর সহিত যোগ করিলে ১৪,৮০৩ হয়। উহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৪৩ বাকী থাকে; আর ভাগফল ২৪৬ হয়। ঐ লক্ষ অঙ্ক উহার পূর্বে অর্থাৎ ১২,৫৫৫ এর সহিত যোগ করিলে ১২,৮০১ হয়। উহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে শেষ ১ থাকে এবং ভাগফল ২১৩ হয়। উহাকে পূর্বে স্থাপিত অঙ্কের সহিত অর্থাৎ পূর্ব্বের সহিত যোগ করিলে ২১৬ই হইল। উহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে শেষ ৩৬ থাকে এবং



ভাগ লব্ধ এল ৩ হয়। উহা পূর্ক্সস্থাপিতাকে অর্থাৎ ১,২৫৩ এর সহিত যোগ করিলে ১,২৫৬ হয়। পরে ক্রমশঃ শেষাঙ্ক গুলি শ্রেণীপূর্ক্সক সংস্থাপন করিলে ১২৫৬৩৩২১৪৩৩৬১১৪৮ হয়। তৎপরে নক্ষত্র দিনযে ১২, ইহাকে দুইস্থানে রাখিয়া এক স্থানের নক্ষত্র দিনকে ১,২০০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগলব্ধ ফল ০।০৩৬ হয়। উহা পূর্ক্সস্থাপিত নক্ষত্র দিনের সহিত যোগ করিলে ১২।০৩৬ হয়। ইহা পূর্ক্সকে অর্থাৎ ১,২৫৬.৩৩.২১ ৪৩১১৪৮ ইহা ইহাতে ছীন করিলে ১,২৪৪।৩২।৪৫।৪৩৩৬ ১১৪৮ হয়, ইহার সহিত ০।০৫। ১৭ যোগ করিলে ১২৪৪.৫৮।২।৪৩.৩৬ ১১৪৮ হয়। ইহার প্রথম-ক্ষটীকে অর্থাৎ ১২৪৪কে ৬০ দিয়া গুণ করিলে ১,১৬,৬৪০ হয়। উহার সহিত পরের অক্ষটী অর্থাৎ ৫৮ যোগ করিলে ১,১৬,৬৯৮ হয়। ইহাকে ১,৬৭৫ দিয়া ভাগ করিলে ৭১ লাভ হয়। ইহার নাম “নক্ষত্র কেন্দ্রের ভ্রম” এবং অবশিষ্ট ৬১৩।২।৪৩।৩৬।১১৪৮ থাকে। উহার প্রথমটীকে অর্থাৎ ৬১৩ কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৩ ৬০ সমেত ১০।১৩।২.৪৩।৩৬।১১৪৮ হয়। ইহার নাম “নক্ষত্রকেন্দ্র।”

### নক্ষত্রবার গণনা ।

অক্ষাংশ ২৭৯ কে ১১৩।২৫।১৮।১৪।৩১।১২ এই ঐত্যেক অক্ষ দিয়া পূরণ করিলে ২৭৯।৩.৬২৭।৬.৯৭৫।৫.০২২।৩.৯ ৬৮.৬৪৯। ৩ ৩.৩৪৮ হইল। ইহার শেষের অক্ষটী অর্থাৎ ৩.৩৪৮কে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে অবশিষ্ট ৪৮ থাকে এবং ভাগফল ৫৫ হয়। ঐ লব্ধ উহার পূর্ক্সের অক্ষ অর্থাৎ ৮,৬৪৯ এর সহিত যোগ করিলে ৮,৭০৪ হইল। উহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট ৪ থাকে এবং ভাগফল ১৪৫ লব্ধ হয়। ঐ লব্ধফল উহার পূর্ক্সের অক্ষ

## নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উপায় । ৫০৯

অর্থাৎ ৩,৯০৬ এর সহিত যোগ করিলে ৪,০৫১ হইল। উহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট ৩১ থাকে এবং ৬৭ ভাগফল লক হয়। ঐ লক-অঙ্ক উহার পূর্বের অঙ্ক অর্থাৎ ৫,০২২ এর সহিত যোগ করিলে ৫,০৮৯ হইল। উহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৪৯ ভাগশেষ থাকে এবং ভাগফল ৮৪ হয়। ঐ লক-অঙ্ক উহার পূর্বের অঙ্ক অর্থাৎ ৬,৯৬৫ এর সহিত যোগ করিলে ৭,০১৯ হইল। উহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৪ থাকে এবং ১১৭ ভাগ লক হয়। ঐ লক ফল উহার পূর্বের অঙ্ক অর্থাৎ ৩৬২৭ এর সহিত যোগ করিলে ৩,৭৪৪ হইল। তাহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে শেষ ২৪ থাকে এবং ভাগশেষাঙ্ক ৬২ হয়। ঐ লক-অঙ্ক উহার পূর্বের অঙ্ক অর্থাৎ ২৭৯ এর সহিত যোগ করিলে ৩৪১ যোগফল হইল। পরে ক্রমশঃ শেখাঙ্কগুলি শ্রেণীপূর্বক সংস্থাপন করিলে ৩৩১২৪১৩৯১৪৯১৩১৪১৪৮ হয়। নক্ষত্রদিন ১২ কে ছই স্থানে রাখিয়া একস্থানের নক্ষত্রদিনকে ১,২০০ দিয়া ভাগ করিলে ০।০৩৬ হয়। উহা অপর স্থানের নক্ষত্র দিনের সহিত যোগ করিলে ১২।০৩৬ হয়। ইহা পূর্বক্ষেত্রে হীন করিলে ৩২৯২৪১৩৯১৩১৪১৪৮ বাকী থাকে। ইহার সহিত ক্ষেপাঙ্ক ৪১২৭৫২৫৬ যোগ করিলে ৩৩৩৩৬১৫৬১৫১৩১৪১৪৮ হয়। নক্ষত্রকে প্রমুখ ভ্রমকে ১৮ দিয়া গুণ করিলে ১,২৭৮ হয়। উহা পূর্বক্ষেত্রে অর্থাৎ ৩৩৩৩৬১৫৬১৫১৩১৪১৪৮ যোগ করিলে ৩৫৫১০১৫৬১৫১৩১৪১৪৮ হয়। ইহার নাম নক্ষত্রবারাদি। বার ৩৫৫ ইহাকে ৭দ্বারা ভাগ করিলে ৫ বাকী থাকে এবং এই অঙ্কশ্রেণীর প্রথম নক্ষত্রটিকে বসাইলে ৮৫১০৫৬১৫১৩১৪১৪৮ হইল। ইহাতে আমাদের দেশীয় দেশান্তর দণ্ড ২।৩৩ যোগ করিলে ৮.৫১২৩০১৫১৩১৪১৪৮ হইল। ইহার প্রথমটি নক্ষত্র, তৎপরেরটি বার, তাহার পরেরটি দণ্ড, পল, বিপল ইত্যাদি। ইহাই 'নক্ষত্রবারাদি'।

## যোগকেন্দ্র গণনা ।

২৭৯ অক্ষ পিণ্ডকে ৭,৩৩।১৫ ৩৫ ৫২ ৫৮ ৪৮ এই সকল অক্ষের  
 প্রত্যেক দ্বারা গুণ করিলে ১,৯৫৩.৯,২০৭।৪,১৮৫.৯,৭৬৫।১৪,৫০৮।  
 ১৬,১৮২।১৩,৩৯২ হয় ইহার শেষেরটাকে অর্থাৎ ১৩,৩৯২কে ৬০  
 দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট ১২<sup>৩</sup> থাকে এবং লব্ধফল ২২৩ হয় ।  
 ইহাকে ৫৮ গুণিত অক্ষ-পিণ্ডাক্ষ অর্থাৎ ১৬,১৮২ এর সহিত  
 যোগ করিলে ১৬,৪০৫ হয় । ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে  
 ২৫ বাকী থাকে এবং ভাগফল ২৭৩ লব্ধ হয় । ইহার সহিত ৫২  
 গুণিত অক্ষপিণ্ডাক্ষ অর্থাৎ ১৪,৫০৮ যোগ করিলে ১৪,৭৮১ হয় ।  
 ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ২১ বাকী থাকে এবং লব্ধ ২৪৬  
 হয় । ইহাকে ৩৫ গুণিত অক্ষপিণ্ডাক্ষ অর্থাৎ ২,৭৬৫ এর সহিত  
 যোগ করিলে ১০,০১১ হয় । ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে  
 অবশিষ্ট ৫১ থাকে এবং লব্ধফল ১৬৬ হইল । ইহা ১৫ গুণিত  
 অক্ষ পিণ্ডাক্ষ অর্থাৎ ৪,১৮৫ এর সহিত যোগ করিলে ৪,৩৫১  
 হয় । ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে বাকী ৩১ থাকে এবং  
 ভাগফল ৭২ হইল । ইহা ৩৩ গুণিত অক্ষপিণ্ডাক্ষ অর্থাৎ  
 ৯,২০৭ এর সহিত যোগ করিলে ৯,২৭৯ হয় । ইহাকে ৬০  
 দিয়া ভাগ করিলে ৩৯ বাকী থাকে এবং ভাগফল ১৫৪ হইল ।  
 ইহা ৭ গুণিত অক্ষপিণ্ডাক্ষ অর্থাৎ ১,৯৫৩ এর সহিত যোগ করিলে  
 ২,১০৭ হইল এবং শেষাক্ষগুলি শ্রেণীমত রাখিলে ২,১০৭।৩৯।৩১  
 ৫১।২১।২৫ ১২ হয় । যোগদিন ১২ । ইহাকে দুই স্থানে রাখিয়া  
 একস্থানের যোগদিনকে ৩০০ দিয়া ভাগ করিলে ০।২।২৪ লব্ধ হয় ।  
 তাহাতে পূর্ব স্থাপিত যোগদিন ১২ যোগ করিলে ১২ ২২৪ হয় ।  
 এই অক্ষ পূর্বক্ষ ২১,০০৭.৩৯ ৩১।৫১।২১।২৫।১২ এর সহিত  
 বিয়োগ করিলে ২০৯৫।৩৭।৭।৫১।২১।২৫।১২ হইল । ইহাতে

## নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উপায় । ৫১১

০২৮।১৮ যোগ করিলে ২০৯৬।৪২৫।৫১০।১২১।১২ হইল । ইহাকে ৬০ দিয়া গুণ করিলে ১,২৫,৭৬৫।২৫।৫১২।১২০।১২ হইল । ইহাকে ১,৭৬২ দিয়া ভাগ করিলে ৭১ ভাগফল হয় । এই অঙ্কটির নাম “যোগকেন্দ্রম”, অঙ্কশেষ ৬৬৩।২৫।৫১২।১২০।১২ রহিল । ইহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ১১।৩.২৫।৫১।২১.২৫।১২ হইল । ইহাই “যোগকেন্দ্র” ।

### যোগবার গণনা ।

অঙ্গপিত ২৭২ কে যথাক্রমে ১।৪৬।১০।১৯।৩০।৪৬ দিয়া যথাক্রমে গুণ করিলে ২৭৯।১২,৮৩৪।২,৭৯০।৮,০৯১।৮,৩৭০।১০,০৪৪ হয় । ইহাকে যথাক্রমে শেষাঙ্ক অবধি ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া তৎপূর্ব্বাঙ্কে যোগ করিলে ৪৯৩।৪২।৪৭।১৩।১৭।২৪ হইল । পরে যোগদিন ১২কে দুই স্থানে রাখিয়া তাহার একটীকে ২৪০ দিয়া ভাগ করিয়া ০।৩ লাভ হইল । তাহাকে অপর স্তাতে স্থাপিত যোগদিনের সহিত যোগ করিলে ১২।৩ হইল । ইহাকে পূর্ব্বাঙ্ক ৪৯৩।৪২।৪৭।১৩।১৭।২৪ হইতে ছীন করিলে ৪৮১।৩৯.৪৮।১৩।১৭ ২৪ হইল । পূর্ব্বাঙ্ক ইহা হইতে ৪।১২।৩৮।৬ ছীন করিলে ৪৭৭।২৭।৯৭।১৭।২৪ হয় । পরে পূর্ব্বানিকপিত যোগকেন্দ্রম ৭১কে ১১০ দিয়া গুণ করিলে ৭,৮১০ দণ্ড হইল । ইহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ১৩০।১০ লাভ হয় । এক্ষণে উক্ত ৪৭৭ ২৭।৯ ৭।১৭.২৪ হইতে এই ১৩০।১০ ছীন করিলে ৩৪৭ ১৭।৯ ৭।১৭।২৪ হইল । ইহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ৪।১৭।৯।৭।১৭।২৪ হইল । ইহাতে দেশম্বেব সংস্কার ২।৩৪ দণ্ড ও পল স্থলে অর্থাৎ উক্ত অঙ্কশ্রেণীর অন্তর্গত ১৭৯ দণ্ড ও পল যোগ করিলে ৪।১৯।৪৩।৭। ১৭।২৪ উক্ত যোগ করা হইল । এই অঙ্কের পূর্ব্ব পূর্ব্ব

আনীত প্রথম যোগ আট অঙ্কটিকে প্রথমে বসাইলে ৮৪১২১  
৪৩৭ হইল। ইহার প্রথমাক্ষ সংখ্যা যোগ, দ্বিতীয়াঙ্ক সংখ্যা  
বার, তৃতীয়ার পর ক্রমশঃ দণ্ড, পল ইত্যাদি হইল। ইহার নাম  
“যোগবারা”দি।

## প্রতি দিবসের তিথিনক্ষত্র যোগের স্থিতিদণ্ড গণনা ।

পূর্ব প্রক্রিয়ানুসারে ১৮০০ শকের আব্দকালে তিথিবারাবি  
ক্রম ২৪৪৫৫১৩০৫৬ এবং তিথিকেন্দ্র ক্রম ১১৩৫১৩০৩৮ স্থির  
হইয়াছে। এক্ষণে প্রত্যেক দিনের তিথিব দণ্ড পল প্রভৃতি যে  
রূপ স্থির করিতে হইবে, তাহা নিম্নে লিখিত হইল।

ঐ তিথি বাবাদি ক্রম ২৪৪৫৫১৩০৫৬ ইহার সহিত তিথি  
বাবাদি ও তিথিকেন্দ্রের দৈনিক ক্রমাক্ষের তালিকায় ১৪ দিন  
প্রতিদিনের ক্রমাক্ষ ১১১০১০৪৮ যোগ করিলে, প্রথম দিনের  
১০৫১৫৫৪১৪৪ হইল অর্থাৎ দশ অঙ্ক দশমী স্থিতি, ৫ অঙ্ক  
বৃহস্পতি বার, ৫৫ অঙ্ক দণ্ড, ৪১ অঙ্ক পল, ৩৪ অঙ্ক বিপল হইল।  
তৎপরে ১৮০০ শকের আব্দকালে যে পূর্বোক্ত তিথিকেন্দ্র ক্রম  
১০৩৫১৩০৩৮, ইহার সহিত ঐ ১৪ দিন পর্য্যন্তের কেন্দ্র ক্রম ও  
প্রতিদিনের ক্রমাক্ষ ১১০৮১৩৬ যোগ করিলে ১১৩৬২১১৪ হইল।  
উহা তিথি খণ্ডার একাদশ খণ্ডায় ৪৮১৪৩ ও ৪৮১৩২ পর পর  
লিখিত আছে। প্রথমোক্তটি হইতে শেষোক্তটি বাদ দিলে  
৫ থাকে। ঐ ৬ খণ্ডভোগ্য। ঐ ৫ দ্বারা শেষাক্ষ ২১১৪ কে  
গুণন করিলে ১০১৭০ হইতেছে। তাহাকে এক লাভীয় করিলে  
০১১১১০ হইল; পরে ০১১১১০ ঐ খণ্ডা ৪৮১৪৩ হইতে বিয়োগ  
করিলে ৪৮১৩৮৫০ দণ্ডাদি হইল। এক্ষণে ৪৮ দণ্ড, ৪৩ পল

## নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উপায় । ৫১৩

৪৮ বিপল, ৫০ অনুপল পূর্বোক্ত তিথি বারাদি অঙ্কে অর্থাৎ  
ঐ ১৩৫:৫৫৮১৮৮ অঙ্কের অন্তর্ভুক্তি ৫৫ দণ্ড অবধি যোগ করিলে  
১০৬৮৮৮২৫০২৫০ হইল; অতঃপর এইরূপ প্রক্রিয়া ঘুরা ১৩  
অঙ্কে দশমী তিথি ৬ অঙ্কে শুক্রাব ঐ দশমীর স্থিতি ৪৮২৫৮  
৩২৩০ দণ্ডপলাদিক্রমে জানিতে হইবে। তাহার পর দিবসের  
তিথিবার ও তিথির স্থিত দণ্ডদি জানিতে হইলে ১০৫৮৫৫৮১৮  
৪৪ অঙ্কে ঐ ১৪ দিনের তিথি বারাদি প্রব ১১১০১০৮৮ যোগ  
করিয়া তিথিকেন্দ্র ১১১৩৬:২১১৪ অঙ্কে তিথিকেন্দ্র প্রব ১১০৮১৩৬  
যোগ করিলে বাহ্য হইবে। সেই সংখ্যায় পূর্বমত ঋণামুখণ্ড লইয়া  
তিথি বারাদির অঙ্কের দণ্ডাদির সহিত যোগ করিলে ক্রমশঃ  
তিথিবার দণ্ড পলাদি হইবে।

## নক্ষত্র গণনা ।

১৮ ০ শকের আরম্ভকালে উপরোক্ত প্রকারে নক্ষত্র বারাদি  
প্রব ৬৫৮১৮১৩০:১৫ ও নক্ষত্রকেন্দ্র প্রব ১০৮৩২৪৩ হয়। ইহাতে  
“নক্ষত্র বারাদি প্রবের ও নক্ষত্রকেন্দ্র প্রবের ক্ষেপাঙ্গ তালিকায়”  
১ দিন হইতে ২৯ দিন পর্যন্ত নক্ষত্র বারাদি প্রব লিখিত আছে;  
তাহা শকারস্তের নক্ষত্র বারাদি প্রবে অর্থাৎ ১১১০৮৪ ৫২ এই  
অঙ্কশ্রেণীকে যোগ করিলে ৯৬৮১২ ৩৫ ৭ হইল, ইহার প্রথমাক্ষটী  
ক্ষত্র, দ্বিতীয়াক্ষটী বাব, তৎপরে দণ্ডপলাদি বুঝিতে হইবে। ঐ  
স্থানের নক্ষত্র কেন্দ্র প্রব ১০৮২৪৬ শকারস্তের নক্ষত্রকেন্দ্রে যোগ  
করিলে ১১১৩০৫২২ হইল। এই কেন্দ্রকেন্দ্রের ১১১৩ সংখ্যায়  
নক্ষত্রখণ্ড লভিতে হইবে। ১১১৩ সংখ্যায় ঋণা ২৮৮৪২ অনু-  
খণ্ড ২৮৮২ ঐ ঋণা ও অনুখণ্ডের অন্তর করিলে ৩ ঋণভোগ্য  
হইল। ঐ ভোগ্য তিন দিয়া শেষ ৫২২ কণ্ড করিলে ১৫৮

৮৭ হয়। উহাকে একজাতীয় করিলে ০।১৬২৭ হয়। এই ০।১৬২৭ খণ্ড ২৮।৪২ হইতে বাদ দিলে ২৮।৪১'৪৩।৩৩ হয়। ইহা দণ্ড, পল, বিপল ও অমুপল হইল। পূর্বেকৃত নক্ষত্র বারাদি যাহা ৯৬।১২।৩৫।৭ হইয়াছে, তাহাতে দণ্ড অবধি খণ্ডার অঙ্ক যোগ করিলে ৯৬।৭১।১৬।৫০।৩৪ হইল। ইহাতে শুক্রবার কূট সংক্রান্তি দিবসে অশ্লেষা নক্ষত্র ৪০ দণ্ড, ১৬ পল, ৫০ বিপল, ৩৩ অমুপল হইল।

### যোগ গণনা।

ঐ প্রকার ১৮০০ শকারস্তম্ভের সময়ে পূর্ক লিখিত যোগবারাদি ক্রব ৮।৪।১২।৪৩।৭ হইয়াছে এবং যোগকেন্দ্র ক্রব ১।১।৩।২৫।৫১ হইয়াছে। যোগ বারাদি ক্রব ও যোগ কেন্দ্র ক্রব তালিকায় ১ দিন অবধি ১৩ দিন পর্যন্ত যোগবারাদি ক্রব ১।১।০।১৯।২০ লিখিত আছে। তাহাকে যোগবারাদি ক্রবের সহিত যোগ করিলে ৯।৫।২০।২২।২৭ হইল। ইহা যোগকেন্দ্র যোগ, দ্বিতীয়টি বার, তৎপর দণ্ড, পল, বিপল হইল। ইহা যোগকেন্দ্র ক্রব ১।০।১৪।৫৬ লিখিত আছে, তাহা যোগকেন্দ্র ক্রবের সহিত যোগ করিলে ১২।৩।৪০।৫১ হইল। ইহা যোগকেন্দ্র ক্রব ১২।৩ সংখ্যার খণ্ড লইতে হইবে। উহা ৭ দণ্ড, ৩৬ পল, ৭৮।২৭ ফিভয়ের অন্তর্বে ঋণভোগ্য হইল। ঐ যোগকেন্দ্র ক্রব ৮।৫।৫১ কে গুণ করিলে ২৮০।৩৫৭ হইল। ইহাকে একজাতীয় করিয়া ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৪।৪৫।৫০ হইল। ইহা ৭৮।৩৪ খণ্ড হইতে বাদ দিলে ৭৮।২৯।১৪।৩ দণ্ড পল, বিপল, অমুপল হইল। ইহা যোগ বারাদি ক্রবের দণ্ডাদিতে যোগ করিলে ৩৬।৩৮।৩১।৪১।৩ হইল। ইহাতে কূট সংক্রান্তি দিনে শুক্রবার শূলযোগ ৩৮ দণ্ড, ৩১ পল

## নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উপায় । ৫১৫

৪১ বিপল এবং ৩ অমূল হইল । তিথি নক্ষত্র যোগের দণ্ড-  
দিত্তে ৬০ এর অধিক হইলে, ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া লব্ধ  
ফলকে বারের সহিত যোগ করিতে হইবে । বারের অঙ্ক ৭ এর  
অধিক হইলে, ৭ পরিত্যাগ করিতে হইবে । গ্রাহস্পর্শ স্থলে দুই  
দিবসের বাব সমান লইবে ; কিন্তু, পর দিবসের দণ্ডাদিকে পূর্ব  
দিনের দণ্ডাদি হইতে বাদ দিলে যাহা হইবে, তাহাই পঞ্জিকায়  
লিখিতে হইবে ।

কোনও কোনও স্থলে একটি বারে পাওয়া যাইবেনা । তাহাতে  
বোধ হইবে যে, সে বার পাওয়া যাইবে, সেই বার দিনে সেই  
তিথি বা নক্ষত্র যোগ ৬০ দণ্ড থাকিবে এবং পর দিবস অল্প বারে  
সেই সেই তিথি নক্ষত্র যোগে যে অল্প দণ্ড হইবে, তাহাই পঞ্জি-  
কায় লিখিতে হইবে ।

### করণ-গণনা ।

পূর্ণ প্রক্রিয়া দ্বারা ১৮০০ শকের কূট সংক্রান্তির দিবস শুক্র-  
বাবে দশমী তিথি ৪৮ দণ্ড, ৪৩ পল স্থির হইয়াছে । এক্ষণে ঐ  
তিথির অঙ্ক ১০ কে ২ দিয়া গুণ করিলে ১০ হইল । পূর্বার্দ্ধ  
প্রায়ুক্ত ২ হীন করিলে ১৮ হইল । ইহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে  
ভাগশেষ ৪ থাকিল । ঐ ৪ করণের সংখ্যা, অতএব ; তৈত্তিল  
করণ বুঝিতে হইল । সুতরাং, ১৮০০ শকের শুক্রবার দশমী  
কূট সংক্রান্তি দিবসে তৈত্তিল করণ হইল । এই রূপ গণনা  
করিলে পরদিনেরও করণ নির্ণয় হইবে । কোন তিথির পূর্বার্দ্ধ  
ও পরার্দ্ধে কোন করণ হইবে, তাহা নিম্নস্থিত চক্রে প্রদর্শিত হইল ।  
ঐ চক্রের প্রথম পংক্তিতে ১ হইতে ৩০ তিথি অর্থাৎ শুক্ল পক্ষের  
প্রতিপদ অবধি অমাবস্যা পর্য্যন্ত লিখিত হইয়াছে । দ্বিতীয়





## নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উদ্যোগ । ৫১৭

### সংক্রান্তি বারাদি গণনা ।

অকপিশু ২৭৯ কে ১,০০৭ দিয়া গুণ করিলে ২,৮০,৯৫৩ হয় । ইহাকে ৮০০ দিয়া ভাগ করিলে ৩৫১।১১১২৮।৩০ লাভ হয় । ইহার প্রথমাক্ষটী বাব, তাহার পর দণ্ড, পরে পল ও বিপল হয় । বারের অঙ্ক ৩৫১ কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ০।১১১১২৮।৩০ হয় । ইহাকে একস্থানে রাখা : গুনক্সার ২৭৯ অঙ্ক পিণ্ডকে ৭ দিয়া গুণ করিলে ১,৯৫৩ হয় । ইহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ৬৫।৩০ ৩৬ ছয় পল, ত্রিশ বিপল ও ছত্রিশ অনুপল লাভ হয় । ইহা পূর্বাঙ্ক ১।১১১.২৮।৩০ পল অবশি যোগ করিলে ১।১১৩৩।৩৬৩৬ হয় । ইহার সহিত ক্ষেপ ৪।৪৪৮.১৩ যোগ করিলে ৫।৫৫৪৩।১৩০৬ হইল । ইহাতে দেশান্তর দণ্ডান্তি ২।৩৪. আর পর দণ্ডাদি ০।৩৪ যোগ করিলে ৫।৫৮১।১১৩৩৬ হইল । ইহা দ্বারা জানিতে পারা গেল বৃহস্পতিবার, ৫৮ দণ্ড, ৫১ পল, ১৩ বিপল এবং ৩৬ অনুপলের সময়ে রবিব মেষ বার্ষিকে সংক্রমণ হইবে । ঐ যোগের সংক্রান্তির বাব দণ্ডাদি সহিত বৃহস্পতিব ক্ষেপ যাহা পূর্বে লিখিত হইয়াছে, তাহা ক্রমশঃ যোগ করিলে রবির বৃষাদি সংক্রমণের বার দণ্ডাদি হইবে, যথা—৫।৫৮।৫১।১৩,৩৬ মেঘ সংক্রান্তির অঙ্কে বরের ক্ষেপ ২।৫৬।৪৯ যোগ করিলে ১।৫৫।৪০।১৩৩৩৬ হইল । প্রথমাক্ষ ৮ বার ; ততরাং, ইহা হইতে ৭ বাদ দিলে থাকিল ১, ইহা রবিবার হইল, ৫৫ দণ্ড ৪০ পল, ১৩ বিপল এবং ৩৬ অনুপল হইল । এই সময়ে রবি বৃষে গমন করিবে । এইরূপে মিথুনাতির ক্ষেপ ক্রমশঃ যোগ করিলে রবির মিথুনাতি রাশিতে গমনের বার দণ্ডাদি হইবে ।

## ঋণামতে সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি গণনা ।

১ অঙ্গ পিণ্ডের শেষক-সংখ্যার ঋণা লইয়া যোগ করিয়া ফেপ ৪৪৪৮৮১৩ যোগ করিয়া দেশান্তর ২১৩৪ চরাক্ষ ০১৩৪ দণ্ডাদিতে যোগ করিলে রবির মেঘ সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি হইবে । পবে, ক্রমশঃ বুধাদির ফেপ যোগ করিলে রবির বুধাদি সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি হইবে ।

## ঋণামতে সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি গণনা ।

অঙ্গ পিণ্ড ২৭১ এর শেষক ৯ ; সুতরাং নিম্নের প্রথম কোষ্ঠার ৯ সংখ্যার ঋণা ৪১১৯ ৪৩৪২ ৩৬ ৭৭ । পরে দ্বিতীয় কোষ্ঠার ৭ সংখ্যার ঋণাও ৩৬ ৪৬ ৩৮ স্থাপন কর । পরে তৃতীয় কোষ্ঠার ২ সংখ্যার ঋণা ৬৪৫৪ ৪০ যোগ করিলে ১১১ ৩৫০১৩৬ হইল । ইহার সহিত ফেপ ৪৪৪৮৮১৩০ যোগ করিলে ৫৫৫৪৩১৩৩৬ হইল । ইহাতে দেশান্তর দণ্ডাদি ২১৩৪ যোগ করিলে ৫৫৮১৭১৩১৩৬ হইল । ইহাতে চরাক্ষ দণ্ডাদি ০৩৪ যোগ করিলে ৫৫৮১৭১৩১৩৬ হইল । ইহাতে বুধের ফেপ ২৫৬৪৯ যোগ করিলে ১১৫৫ ৪০১৩১৩৬ হইতেছে । ইহাই জ্যৈষ্ঠ মাসের সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি হইল । ঐকশ বুধ সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি মিথুনাতির ফেপ যোগ করিলে মিথুনাতির অর্থাৎ আষাঢ়াদি মাসের সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি হইবে ।

প্রথম কোষ্ঠা	দ্বিতীয় কোষ্ঠা	তৃতীয় কোষ্ঠা	চতুর্থ কোষ্ঠা
১ ৫ ৩১২৪	৩১৫১৫১১৭	৬৫২১৩২২০	৫ ৪৫২৩১০
২৩১১৩২ ৫৮	৪১০১৩০২৮	৬৪৫১৭ ৪০	৪১৩০৪৬৪০
৩ ৪৪১৩৪ ১২	২৪৫৪৪৫৪২	৬৩৭১৩৭০	৩১৬১১০০
৫২ ৬৪১৩৬	১২১১০৫	৬১৩০৯২০	২১১৩৩ ২০

## পঞ্চমতে সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি গণনা । ৫১০

প্রথম কোষ্ঠী	দ্বিতীয় কোষ্ঠী	তৃতীয় কোষ্ঠী	চতুর্থ কোষ্ঠী
৬১৭১৩৭১৩৭১০	৬১৫৬ ১৬১১০	৬১২২ ৪১১৪০	৭ ৪৬৫৬৪০
৭১৩৩ ৯৮ ২৩	৫১৩৭১৩১২৪	৬১৫১১৪১০	৬১৩২১২০০
৫১৪৮১৪০১৩২ ৪৮ ৪১৬১৪৬১৩৮	৬১৭১৪৬১২০	৫১৭১৪৬১২০	
৩১৪১৩২১১১১২২ ২১৪২১১১৫২	৬১০১৮১৪০	৪১৩১৬১৪০	
৪১২১৪৩৪২১৩৬ ১১১৭১১৭১৬	৫১৫২১২১১০	২১৪৮১৩১০	
৯	৯০	৯০০	৯,০০০

মেঘসংক্রান্তির পঞ্চম বারাদি, ৪১৪৩৮১১৩ দেশান্তর ২১৩৪  
চরাদি ০১৩৪ ।

## পঞ্জিকার টেবিলসম্বন্ধে ।

এই গ্রন্থের প্রথম ও দ্বিতীয় খণ্ডে পঞ্জিকা-গণনা সম্বন্ধে  
বৈরাগ্য সচক্ষু উপায় প্রদর্শিত হইয়াছে, তাহাতে পাঠকবর্গ  
যে কোনও সময়ে যে কোনও বৎসর মাস, বার, তিথি, নক্ষত্র  
যোগ, করণাদি অনায়াসেই গণনা করিয়া লইতে সমর্থ হইবেন ।  
মনে করিলে ৫০ বৎসর পরে কোন মাসে কোন তারিখে কি  
বার, তিথি কি নক্ষত্র ইত্যাদি যখন জানিয়া লইতে পারিবেন,  
তখন আর দশ কি পঞ্চদশ বৎসরের পঞ্জিকা গণনা করিয়া আমরা  
অনর্থক শ্রম স্বীকার করিয়া কেন পুস্তকের আয়তন বৃদ্ধি করি ?

## গ্রাম-কবচ ।

ধ্যায়া . নীলোৎপল শ্রামঃ রামঃ রাজীবলোচনঃ শ্রানকী  
লক্ষণোপেত্য অটামুকুট মণ্ডিতঃ । অসিতূর্ণ ধনুর্দীপ পানিং  
নক্ষত্র চরিত্তকঃ । বপিনরা জগজ্জাতু মাৰিভূত নভঃ বিহুঃ-

রান রক্ষাং পাঠেত প্রাজ্ঞঃ পাপহীঃ সৰ্ব্ব কামদাং । শ্রীরাম কবচ  
 শাস্ত্র বৃদ্ধ কৌশিক কধির্গ যদীচ্ছন্দঃ শ্রীরামচন্দ্রো দেবতা শ্রীরাম  
 চন্দ্র প্রীত্যর্থৈঃ বিনিয়োগঃ । ঐ শিবরামে রাঘবঃ পাতু ভাগঃ  
 দশরথাস্ত্রভঃ । কৌশলেণোদৃশৌ পাতু বিশ্বামিত্র প্রিয়ঃশ্রুতী ।  
 ভ্রাণং পাতু মুখভ্রাতা মুখং সৌমিত্রি বৎসলঃ । তিস্রাং বিদ্যা-  
 নিবিঃ পাতু কণ্ঠং ভরত বস্তুতীঃ । পার্শ্বৌ কুলপতিঃ পাতু কৃষ্ণি  
 মিত্রাকুলন্দনঃ । মধ্যং পাতু ধরন্ধরী নাভঃ লাম্ববদাশ্রয়ঃ ।  
 ক্রমঃ জিতৈকিয়ঃ পাতু পৃষ্ঠং পাতু রঘুস্কমঃ । সূর্য্যাবেশঃ কটি  
 পাতু শ বিশ্বনৌ হৃদয়ভঃ প্রভুঃ । উরুদ্বন্দ্বিতমঃ পাতু রক্ষকুল  
 বিনাশকৃত । জাতুনৌ সেতুকৃত পাতু জংঘে দশমুখাস্ত্রভঃ । পাদৌ  
 বিভীষণঃ শ্রাক্ষঃ পাতু রামোহধিলং বপুঃ । এতাং রামবনোপেতাং  
 রক্ষাং যঃ সুরূড়া পঠেত । স চিহ্নাযুঃ স্ত্রী পুত্রী পিজয়ী বিনয়ী  
 ভবেৎ । পাতাল ভূতল ব্যোম চারিণশ্ছগ্গচারিণঃ । নদ্রষ্টৃমপি  
 শক্তান্তে রক্ষিতং রামনামভিঃ । রামেতি রামভদ্রেতি রাম-  
 চন্দ্রেতি বাস্বরন্ । নমোন নিপাতে পাপৈপতুর্ভুক্তিং মুক্তিকং বিন্ধতি  
 অগ্নৌদৈক মন্ত্ৰেণ রামনামভি বক্ষিতং । যঃ করে ধীর বেধান্ত  
 করস্থাঃ সৰ্ব্বসিদ্ধয়ঃ । ভূর্জপত্রে ত্রিমাং বিদ্যাং গন্ধচন্দন চর্চ্চিতাং  
 কুড়া বৈ ধারয়েত যন্ত মোহভীষ্টং ফলনাশুয়াং । কাকবন্ধাচ  
 বা নারী মৃতবৎস চ যা ভবেৎ । বহু পথঃ জীবৎসং সা ভবে-  
 রাত্র সংশয়ঃ । বজ্র পঙ্কব নামেদং যো রাম কবচ পঠেৎ । অবা-  
 হতাক্ষঃ সৰ্ব্বত্র লভতে ভয় মজ্জলং । আদিষ্টবান যথা স্বাপ্ত রাম  
 রামরক্ষামিমাং হরি । তপালিখিতবান শ্রোতঃ প্রবুদ্ধা বৃদ্ধঃ  
 কৌশিকঃ । ধর্ম্মিনৌ বন্ধনিস্থিনৌ কাক পক্ষৌ ধনৌ ভূভৌ ।  
 যীরৌ লোং পতি রক্ষতাং তাবুনৌ রাম লক্ষণৌ । পুণ্ডরীক  
 বিশালাক্ষৌ চিরকৃষ্ণাভিনাশরৌ । ফলমূলানিলৌ দানৌ  
 তাপনৌ ব্রহ্মচারিণৌ পুত্রৌ দশরথ স্ত্রৌ ভ্রাতরৌ রামলক্ষণৌ ।

শরণী সৰ্ব সন্তানং শ্রেষ্ঠী সৰ্বধনুতঃ । রক্ষঃকুল নিহন্তারী  
 দ্বারেশ্বরী নো রম্যতমো । আশু সহ ধনুধা বিযুষ্পৃণা জাম্বুগাঃ  
 কবী সীতাপতিঃ পাতু হৃদয়ং জাম্বদা রক্ষ্যাত্তণ নিষঙ্গ সন্ধিনোঃ  
 রক্ষণায় মমরাম লক্ষণাবগ্রতঃ সদৈব পথিগচ্ছতাং । সম্রাঃ  
 কবচী খড়্গী চাপবানধরৌযবা । যচ্ছন্ননোরপাঞ্চাপানামঃ পাতু  
 সলক্ষ্যঃ । অগ্নিতপস্বসিংহোনে পৃষ্ঠতোষ্ণকৃষ্ণজঃ পার্শ্বযোন্ত  
 ধনুশ্চৌ লক্ষণী রামলক্ষণৌ । রামো দাশরথিঃ শূরো লক্ষ্মণা-  
 হুচরৌবলী । কাকুত্স্থ পুরুষ পূর্ণঃ কোশলেয়ো রঘুতমঃ । বেদান্ত  
 বিদ্যো ষাঙ্কশঃ পুরাণঃ পুরুষোত্তমঃ । জাম্বকী বল্লভঃ শ্রীমান  
 ঐশেন্দ্র্য পরাক্রমঃ । আপদামপহন্তরি দাতারং সৰ্ব সম্পদাং  
 গুণাভিরামং শ্রীরামং ভূয়োভূয়ো নমাম্যহং দক্ষিণে লক্ষণো-  
 ধদী দ্বানতো জানকী ততাং । পুরতোমাকুতিগচ্ছ । নমামি রঘু-  
 তম । এতানি রাম নমানি মন্ত্রকো সদাশ্বরেং । অথমেধায়িত-  
 গুণ্যং সঙ্গীপ্নোতি সংশয়ঃ । ইতি পদ্মপুরাণে বজ্রপঞ্চর নামাখ্য  
 শ্রীহরী কবচ সঙ্গাপ্ত ॥ ৩ তৎসং ॥

### অক্ষয়-কবচ ।

ওঁ নমো নারায়ণায় নমঃ । নারদ উবাচ ওঁ দেবদেব জগন্নাথ  
 লোকানুপ্রকারক । অক্ষয়ং কবচং নাম কুপরা কথয়স্বমে । যন্  
 ঙ্গকৃত্ত্বং বারৈপি ত্রৈলোক্য বিজয়ী ভবেৎ । তন্মৈ ক্রুহি জগন্নাথ  
 কবচঃ পরমাদ্বুতং । শ্রীভগবানুবাচ । শূর নারদ বক্ষ্যামি কবচ  
 পরমাদ্বুতং । অক্ষয়ং কবচং নামত্রিষু লোকেষু দুর্গতং । ওঁ কা-  
 রোমে শিরঃ পাতু কঠৌ চ মধুহরীণ । ভালং বিশ্বধরঃ পাতু  
 ক্রীর্বো নাস্বাঙ্গপৃষ্ঠা নাসিকং পাতু গোবিন্দমুখকং গুরুদ্বন্দ্বয়ঃ ।  
 কণ্ঠং পাতু জগন্নাথো বাহুবৌবনুদেবজঃ । বক্ষঃপাতু সদাবিত্ত

অনৌ পাতৃ জনার্দনঃ । হনয়ং পাতৃ মে কৃষ্ণো নাভিং মে ধারকা  
পতিঃ । মধ্যদেশং স্রবীকেশো নিভমং কেশবস্তথা । জজ্ঞে পীতঃ  
ধরঃ পাতৃ জাহ্নুনী কেশিহা হরিঃ । চরণৌ ধানবঃ পাতৃ পাতৃ  
কৃষ্ণো কুখিলং বপুঃ । য ইদং ধারয়েদ্যপি যঃ পার্শ্বে ঐয়তঃ  
সদা । পরমৈশ্বর্যা মভূগং লভতে নাত্র সংশয়ঃ । ভূতপ্রেত  
পিশাচাশ্চ ডাকিনী যোগিনী তথা । নাস্তি তেষাং ভয়কৈব গ্রহা-  
দীনাঃ বিশেষতঃ । অরণ্যে দুর্গমে বহৌ দাবাগ্নি পরিবারিতে ।  
অশানে চাতরে বাপি নরোমুচোত সঙ্কটতঃ । মৃতবৎসানষ্টে-  
পুত্রাগাচ পুত্রবতী ভবেৎ । কবচস্ত্র প্রসাদেন জীবন্তুজ্ঞো ভবে-  
ন্নরঃ । সর্বত্র জন্মাপ্নোতি কবচস্ত্রাপি ধারণাৎ । অস্ত্রে বাত  
পরং স্থানং পুত্র দারাদিভিঃ সহ । নাধিকারং যমস্ত্রাপি বিষ্ণু-  
লোকং স পশুতি । ইতি ব্রহ্মসংহিতায়াং শ্রীকৃষ্ণনারদ-গৃহাদে  
অক্ষয়কবচঃ সমাপ্তিঃ ।

---

# পরিশিষ্ট ।

## আভিধানিক শব্দার্থ ।

### গ্রহগণের নাম ।

রবি—সূর্য্য হেলি, দিবাকর, দিননাথ, আদিত্য, বাদশাহ, ভাস্কর, প্রভাকর, বিভাকর, বিবস্বত, অশ্বিন, হরিনন্দ, উকরাস, বিকর্তন, অর্ক, মার্ত্তণ্ড, মিহির, অরুণ, পুষ্প, ভাস্কু, বিরোচন, বিভাঙ্গু, গ্রহপতি, ত্রিষাম্পতি, অহপতি, তপন, সহস্রাংগ, মহম্পতি, ত্রয়, ছাশ্বিন, তরুণি, মিত্র, চিত্র, সদিতা এবং হংস ।

চন্দ্র—চন্দ্রমা, হিমাংগ, চন্দ্র, ইন্দু, কুমুদবাহুব, বিধু, সূর্য্যাত, তজাংগ, ত্রিষাপতি, সোম, শ্রী, মৃত্যুক, কলানিধি, বিজয়, শশধর, পদ্মকেশ, কপাকর ও জৈবাত্মক ।

মঙ্গল—আর, বক্র, কুবদুক, অরেন্দ্র, ক্রজ, অঙ্গারক, ভৌম, ভূমিসুত, অবনীভুব, মণীসুত ও লোহিতাঙ্গ ।

বুধ—হেমা, বিৎ, জ, বেধন, ইন্দুসুত, ইন্দুপুত্র, রৌহিনের ও সৌম্য ।

বৃহস্পতি—জীব, অগ্নিরা, সুরগুরু, বচসাপতি, ইন্দ্ৰ এবং শিবগিজ ।

শুক্র—হৃৎ, ভার্গব, হৃৎসুত, শিত, অকুজি, দৈত্যগুরু, কাক্য, উশনা এবং কবি ।

শনি—কাশ, মন্দ, সূর্য্যপুত্র, মৌরি, অনিভ এবং শনৈশ্চর ।

রাহু—তম, অগুরসুর, স্বর্ভাসু, সৈংহিকেশ এবং বিধুস্বদ ।

কেতু—শিখী ।



## রাশির নাম ।

১। মেষ—ক্রিগ ; ২। বৃষ—ভাবুরি ; ৩। মিথুন—  
জিহ্বা ; ৪। ককট—কুলীর ; ৫। সিংহ—শেষ ; ৬। কন্যা—  
পাকের ; ৭। তুলা—মুক ; ৮। বশিষ্ঠ—কীট, কোঁপাখা ;  
৯। মকর—তালিক ; ১০। মকর—আকোকেবো ; ১১। কুম্ভ—  
জ্বালা ; ১২। মীন—অত্যাভ ।

## নক্ষত্র ।

নক্ষত্র—শুক, ৩৯, তারা, তাবকা এবং উড ।

গ্রহগণের দৃষ্টিচক্র।

[এই চক্র দেখিলে অনায়াসে গ্রহগণের দৃষ্টিস্থান হইবে।]

ରାମଚନ୍ଦ୍ର ବୃଷ ଓ ଶୁକ୍ରେର ଦୃଷ୍ଟି: ୫ କ୍ର ।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ
বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ	বিভাগ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২

মঙ্গলোর দৃষ্টিচক্র।

[illegible]

ব্রহ্মস্পতির দৃষ্টিচক্র।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
•	•	•	১৫	৬০	৪৫	৬০	৬০	৮৫	১৫	০	•
•	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	•
৫	৥১	৥	৥	২	২	২	১	১	৥		

শনির দৃষ্টিচক্র।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
•	•	৬০	৩০	৬৫	৬০	০	৩০	৪৫	৬০	০	•
•	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	যোগ	•
২	১	৥	৥	২	২	২	১	১	৥		

# যশা-চক্র ।



। এই চক্রে দৃষ্টি করিলে যাচার যে নক্ষত্রে জন্ম হইবে, তাহার জন্মাদি নাকী সহজেই বুঝিতে পারা যাইবে ।

		নাকী	নাকী	নাকী	নাকী	নাকী
১ অশ্বিনী	—	১০	১৬	১৮	২৩	২৫
২ জ্যেষ্ঠা	—	১১	১৭	১৯	২৪	২৬
৩ কৃত্তিকা	—	১২	১৮	২০	২৫	২৭
৪ রোগিনী	—	১৩	১৯	২১	২৬	২৮
৫ মৃগশিরা	—	১৪	২০	২২	২৭	২৯
৬ অর্দ্রা	—	১৫	২১	২৩	২৮	৩০
৭ পুনর্ভু	—	১৬	২২	২৪	২৯	৩১
৮ পুষ্যা	—	১৭	২৩	২৫	৩০	৩২
৯ অশ্লেশা	—	১৮	২৪	২৬	৩১	৩৩
১০ মঘা	—	১৯	২৫	২৭	৩২	৩৪
১১ পূঃ ফল্গুনী	—	২০	২৬	২৮	৩৩	৩৫
১২ উঃ ফল্গুনী	—	২১	২৭	২৯	৩৪	৩৬
১৩ চিত্রা	—	২২	২৮	৩০	৩৫	৩৭
১৪ চিত্রা	—	২৩	২৯	৩১	৩৬	৩৮
১৫ স্বাতী	—	২৪	৩০	৩২	৩৭	৩৯
১৬ বিশাখা	—	২৫	৩১	৩৩	৩৮	৪০
১৭ অশ্বরাধা	—	২৬	৩২	৩৪	৩৯	৪১
১৮ জ্যেষ্ঠা	—	২৭	৩৩	৩৫	৪০	৪২

১৯ মূল্য	—	১	৭	৯	১৪	১৬
২০ পূর্ণাষাঢ়া	—	২	৮	১০	১৫	১৭
২১ উত্তরাষাঢ়া	—	৩	৯	১১	১৬	১৮
২২ শ্রবণা	—	৪	১০	১২	১৭	১৯
২৩ ধনিষ্ঠা	—	৫	১১	১৩	১৮	২০
২৪ শতভিষা	—	৬	১২	১৪	১৯	২১
২৫ পূর্ণভাদ্রপদ	—	৭	১৩	১৫	২০	২২
২৬ উত্তরভাদ্র ঐ	—	৮	১৪	১৬	২১	২৩
২৭ রেবতী	—	৯	১৫	১৭	২২	২৪

যে ঘবে জন্ম নক্ষত্র লিখিত হইল, জন্মনাডীর ঘরেও সেই নক্ষত্র বৃদ্ধিতে হইবে। জন্ম নক্ষত্রই জন্মনাডী। অত্যাগ্র ঘর নক্ষত্রেব নাম না লিখিয়া নক্ষত্রে সংখ্যা লিখিত হইল। কোনও দাক্ষিণ্য অধিনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে, অধিনী তাহার জন্মনাডী, মঘা জন্মনাডী, বিশাখা সাংখ্যাতিক নাডী, জ্যেষ্ঠা সমুদ্র নাডী, ধনিষ্ঠা বিনাশ-নাডী ও পূর্ণভাদ্রপদ মনস-নাডী হইবে। এত রূপে অত্যাগ্র নক্ষত্রে জন্ম হইলে উপবোক্ত চত্রে ভূষ্টি কবিলে সৎক্ষেই অত্যাগ্র নাডী অবধারিত হইবে।

# পরিশিষ্ট ।

৫২৯

## গুরুকুণ্ডলী চক্র ।

৮।৭।২৬		১।২০		২০।২৪।৬	
র .		চ .		শ .	
ম .		বু		১২।২৩।৩	
৯।৮।১৮		১০।২২।৪		১৪।২৩।৫	

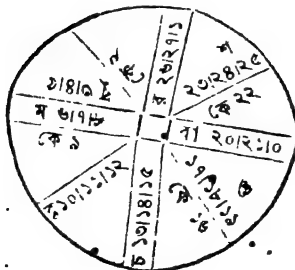
কে

৯।৮।১৮

১০।২২।৪

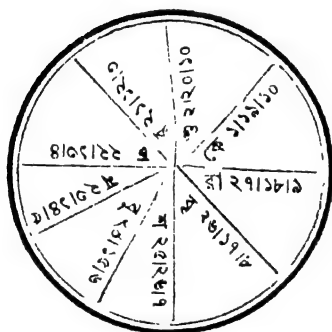
এই চক্রে যেখানে যাহার জন্ম নক্ষত্র পতিত হইবে সেই গ্রহ তাহার প্রথম বর্ষাধিপতি জানিবে ।

## কেতু কুণ্ডলী চক্র ।



উপরোক্ত চক্রে যাহার জন্মনক্ষত্র যে ঘরে পড়িবে, সেই ঘরে যে গ্রহ আছে, প্রথম বৎসর সেই গ্রহের হইবে। পর পর বৎসর পরবর্তী গ্রহের হইবে। এই প্রকারে পুনঃ পুনঃ গণনা করিলেই বয়সের কোন্ বর্ষের অধিপতি কোন্ গ্রহ হইবে, তাহা সহজেই জানা যাইবে।

### কেতুপতাকী-চক্র ।



কেতুপতাকী গণনার জন্মনক্ষত্র যে ঘরে পড়িবে, সেই ঘরে যে গ্রহ আছে, তাহা প্রথম বর্ষের অধিপতি হইবে। পরে যে যে গ্রহ থাকিবে পর পর বর্ষ তাহাদেরই হইবে। কেতুপতাকী, কেতুকুণ্ডলী, শুক্রকুণ্ডলী-চক্র দৃষ্টে ত্রিংশ গণনা করিতে হয়। পূর্বে তাহা লিখিত হইয়াছে।

ପରିଶିଷ୍ଟ ।

[illegible]





## পতাকীগণনা সংশোধন ।

শিউ জন্ম গ্রহণ করিবারাত্র পতাকী গণনা অশ্রে কৰ্ত্তব্য ; কেননা যদি গ্রহগণ তুঙ্গ ও বর্গোত্তমে থাকে, জাতক প্রাঙ্গ-  
 যোগে জন্ম গ্রহণ করে, যত প্রকার অরিষ্টভঙ্গ যোগ থাকুক না  
 কেন, পতাকীরিষ্ট কোনমতে খণ্ডিত হইবার নহে। এ অত্যাবশ্যক  
 বিষয় গণনায় যদি ভ্রম-প্রমাদ ঘটে, তবে তাহা নিতান্ত পরি-  
 তাপের বিষয়। প্রথমথণ্ডে পতাকী-গণনা স্থলে উক্ত হইয়াছে  
 যে মিথুন মীন ও ধনুর সহিত কর্কটের বেধ, বুধ, বৃশ্চিক ও  
 কুন্তের সহিত সিংহের বেধ ইত্যাদি। ইহা ভ্রমাত্মক। কর্কট  
 সিংহ কত্মার বাম কোণে নাই, তুলা বৃশ্চিক ধনুর সম্মুখ বেধ নাই,  
 মকর কুন্ত মীনের দক্ষিণ বেধ নাই, কেবল মেঘ, বুধ মিথুনের  
 পারি বেধই আছে। প্রমাণ যথা,—

• কর্কট ধনুতে মীনে চ ছরিকীট ঘটেম্ চ ।

কত্মামকর যুকেম্ তুলা মীনান্জনান্ চ ॥

বৃশ্চিকে চ ঘটে সিংহে ধনুর্মকর কর্কিস্ ।

মকরে কান্মুকে নার্যাং কুন্তে সিংহে চ বৃশ্চিকে ॥

বুধে চ বৃশ্চিকে সিংহে তথা কুন্ত ধরেম্পিচ ।

দ্বন্দ্বেচ মকরে কর্কি তুলায়াং বেধনির্বয়ঃ ॥”

কর্কটে ধনুতে মীনে বেধ

সিংহে বৃশ্চিকে কুন্তে বেধ

কত্মায় মকরে তুলায় বেধ

তুলায় মীনে কত্মায় বেধ

বৃশ্চিকে কুন্তে সিংহে বেধ

ধনুতে মকরে কর্কটে বেধ

মকরে ধনুতে কন্যায় বেধ

কুস্তে সিংহে বৃশ্চিকে ।	বেধ
মীনে তুলায় কৰ্কটে	বেধ
মেঘে কন্ধ্যায় ধনুতে মীনে	বেধ
বুধে বৃশ্চিকে সিংহে কুস্তে	বেধ
মিথুনে মকরে কৰ্কটে তুলায়	বেধ

উপরোক্ত শ্লোকে মেঘ বুধ মিথুনের চারিটা বেধের বিষয়  
এবং অশ্বাচ্চ রাশির তিন তিনটা বেধের বিষয় স্পষ্টই প্রদর্শিত  
কইরাছে ।

---

- সম্পূর্ণ ।















